



শৈব্যা প্ৰকাশন বিভাগ ৮৬/১, মহাত্মা গান্ধী রোভ, কলকাতা-১ প্রকাশকঃ রবীন বল শৈব্যা প্রকাশন বিভাগ ৮৬/১, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৯

প্রথম প্রকাশঃ জানুয়ারি ১৯৬১

প্রচ্ছদঃ অলয় ঘোষাল

মুদ্রাকর ঃ অশোককুমার চৌধুরী চৌধুরী প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্ পি-২১, সাহিত্য পরিষদ স্ট্রীট কলিকাতা-৬

ভূমিকা

প্রয়াত বিজ্ঞান সাধক ডঃ গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে সাধারণের উপযোগী বহু প্রবন্ধ বাংলায় লিখেছেন। দুংশের বিষয় — কিছু বাদে সে সব অধিকাংশ রচনার সঙ্কলন এযাবং প্রকাশিত হয়নি। এথানে গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্যের উদ্ভিদ বিষয়ক রচনার নির্বাচিত সঙ্কলন প্রকাশিত হলো। প্রবন্ধের শেষে কোথায় এবং কবে তা প্রকাশিত হয়েছে তা দেওয়া হয়েছে। প্রয়োজনবাধে কোন কোন প্রবন্ধের অপ্প-বিস্তর সম্পাদনাও করা হয়েছে। আমাদের আশা—পুত্তকটি সকলেরই আনন্দ ও জ্ঞানার্জনের সহায়ক হবে।

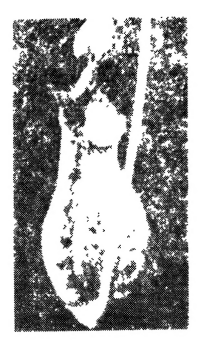
পুন্তকটি প্রকাশে গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য বিজ্ঞান প্রসার সমিতি, বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষৎ, জয়কৃষ্ণ পারিক লাইরেরী (উত্তরপাড়া), ফটো ম্যানসন (উণ্টোডাঙ্গ) শ্রীকানাইলাল বন্দ্যোপাধ্যায়, শ্রীঅশোক বন্দ্যোপাধ্যায় নানা ভাবে সাহাষ্য করেছেন। এজন্য তাঁদেরকে আন্তরিক ধন্যবাদ।

সূচীপন্ন

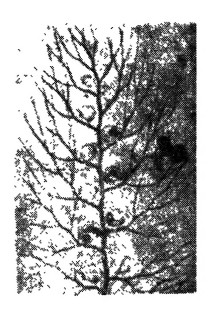
উদ্ভিদের রাহাজানি	•••	. :
শিকারী গাছের কথা	•••	
গাছপালার বংশবিস্তারের ফন্দী	•••	. 50
ব্যাঙের ছাতার আলো	••••	\ \
গাছের আ লো	•••	. ২৩
ব্যা ঙের ছাত।	•••	. • ২৫
সুখাদ্য ব্যাঙের ছাত।	••••	. ২৯
মানুষ কি অতঃপর ঘাস খাবে ?	••••	. ৩৩
মশক দমনে জলজ উন্তিদের অপূর্ব প্রভাব	••••	ు స
এক-বী জপত্রী কয়েকটি উ ন্ভিদে র		
অঙ্কুরোদগমের কৌশল	••••	86
উদ্ভিদের পরাগনিষেক-প্রক্রিয়ার -কৃত্রিম উ পায়		૯ર
কৃত্রিম উপায়ে আঁকিড ফুলের বৈচিত্র্য		
উৎপাদন	••••	৫৬
ঔষধ প্রয়োগে অতিকায় ফুল ও ফল উৎপাদ ন		৬০
অঙ্গসন্তালনক্ষম উদ্ভিদ ও গাছের জীবনস্পন্দন		৬৭
লাফানো মটর	••••	90
ল জ্ঞাবত ির সাড়া	••••	98
চিন পরিচিতি		ক—জ



£37.



উন্তিদের রাহাজানি। নেপেনথেস বা ঘটিলতার পোকামাকড় ধরবার চেন্টা।



মশক দমনে জলজ উদ্ভিদের প্রভাব। ইউট্রিকুলেরিয়ার প্রত্যেক গ্রন্থিতে দুটি করে ফাঁদ।



नाकाता भवेत ।

উন্তিদের রাহাজানি

মনুষ্য সমাজে চুরি, ডাকাতি, রাহাজানি প্রভৃতি নীতিবিগহিত ব্যাপারগুলির অতিমান্রার আধিক্য লক্ষিত হলেও জীবিকানির্বাহের পথ অধিকতর সুগম করবার নিমিত্ত জীবজগতের প্রায় সর্বন্রই অম্পাধিক গহিত উপায় অবলম্বিত হয়ে থাকে। অবশা মনুষ্য সমাজের ন্যায়নীতি মনুষ্য কত্ঁক রচিত কুনিম বিধান মান্ত—স্বাভাবিক নিয়ম নয় এবং মনুষ্যেতর জীবজগওে এই নিয়মে পরিচালিত হয় না, তথাপি মনুষ্য সমাজের দৃষ্টিভঙ্গী নিয়েই তাদের কার্যপ্রণালীর বিষয় আলোচনা করব।

প্রকাশ্য ক্ষেত্রে দৈহিক সামর্থ্য বা বাহুবলের শ্রেষ্ঠত্ব অবিসন্ধাদী। গোপনীয়ত। বা চাতুরী অবলম্বিত হলে সে স্থলে বাহুবল পরাজয় স্বীকার করতে বাধ্য। এই কারণেই অসীম শক্তিশালী হয়েও সিংহ, ব্যাঘ্র প্রভৃতি হিংস্ল প্রাণীরাও অনেক সময় গোপনীয়তা অর্থাৎ চুরি, বাটপাড়ির মত হীনবৃত্তি অবলম্বন করতে বাধ্য হয়। বিভা**ল অর্ধভৃত্ত ইঁ**দুর নিয়ে বসে আছে। কয়েকটা কাক এসে চতুর্দিক থেকে তাকে উতান্ত করে তুলল। দুই-তিনটা কাক তার সম্মুখের দিক থেকে মাংস খণ্ড ছিনিয়ে নেবার ভান করতে লাগল ; ইতিমধ্যে পিছন থেকে একটা কাক তার লেজে ঠোকর মারল। রাগান্বিত হয়ে বিড়াল তাকে তাড়া করা মাত্রই সমূখের একটা কাক সেই মাংসথণ্ড নিয়ে উধাও হল। এরূপ ঘটনা অনেক সময়েই নজরে পড়েছে। কাক তার বাসায় বসে ভিমে তা দিচ্ছে—কোথা থেকে একটা কোকিল উড়ে এসে কুক্-কুক্-কিক্-কিক্ করে ডেকে উঠল। স্ত্রী-পুরুষ উভয়ে মিলে কাকের। তাকে তাড়া করল। কোকিলও পলায়নের ভান করে তাদিগকে বাসা থেকে বহুদরে নিয়ে **গেল**। স্ত্রী-কোকিল নিকটেই কোথাও ডালপালার আড়ালে আত্ম-গোপন করে বর্সোছল ;—সুযোগ বুঝে সে কাকের বাসায় উপস্থিত হল এবং তার ডিম নষ্ট বা উদর**ন্থ করে সে স্থলে নিজের ডিম পেড়ে রাখল। কাকের বাসা** নির্মিত হবার পর এরূপ ঘটনা প্রায়ই ঘটতে দেখা যায়। ডালে বসে নিরিবিলি খাবে বলে চিল একটা মাছ শিকার করে নিয়ে যাচ্ছে, হঠাৎকোথা থেকে আর একটা চিল উতে এসে তার শিকার ছিনিয়ে নিয়ে উধাও হল। যে ছিনিয়ে নিল তারই যে তা ভোগে আসবে এমন কোন নিশ্চয়তা নাই। হয়ত অন্য একটা চিল আবার তার উপর বাটপাড়ি করবে। চিংড়ী, কই, খলসে, চেলা, পু^{*}টি প্রভৃতি যে সকল মাছ ঝাঁকে ঝাঁকে বিচরণ করে তাদের মধ্যে সর্বদাই একের মুখের গ্রাস অপরকে কেড়ে খেতে দেখা যায়। বানর, শিয়াল প্রভৃতি প্রাণীদের চৌর্যবৃত্তি সমজে

অম্পাধিক অনেকেই পরিচিত। সাপের। প্রধানতঃ পাখীর ডিম চুরি করেই জীবিকা নির্বাহ করে। গো-সাপের। আবার সাপের ডিম চুরি করে খায়।

নিমশ্রেণীর কীটপতঙ্গের মধ্যেও চৌর্যবৃত্তি বা রাহাজানির কিছুমাত্র অভাব লক্ষিত হয় না। বিশেষভাবে মৌমাছি, ভীমরুল, বোল্তা, পিপীলিক। প্রভৃতি সমাজবদ্ধ কীটপতঙ্গের মধ্যে চুরি, ডাকাতি ও লুঠতরাজ প্রায় অহরহই ঘটে থাকে। আমাদের দেশীয়া ক্ষুদ্রকায় এক জাতীয় ঘরো-মাকড়সার বাচ্চা প্রধানতঃ চুরি বা রাহাজানি করেই জীবিকা নির্বাহ করে। পিঁপডেদের লাইনের ধাথে এদেরকে চুপ করে অপেক্ষা করতে দেখা যায়। লাইনের ধারে কোন পিপডেকে ডিম অথবা খাবার টকরে৷ মুখে করে আসতে দেখলেই চক্ষের নিমেষে নাকড়সা তার উপর ঝাঁপিয়ে পড়ে এবং ডিম অথবা খাদাকণিকা কেড়ে নিয়ে বিদ্যুৎ বেগে ছুটে পলায়ন করে। কারণ, ধরা পড়লে তার মৃত্যু অনিবার্ষ। লুষ্ঠিত বস্থু গলাধঃকরণ করবার পর পুনরায় লাইনের ধারে নৃতন শিকারের আশায় অপেক্ষা করে। আমাদের দেশে কালো রঙের ছোট ছোট একজাতীয় বিষ-পিণড়ে দেখতে পাওয়া যায়। পিণড়েগুলিকে **দেখতে** অনেকটা সুডসুড়ে গিঁপড়ের মত। কিন্তু এক এক দলে সাধারণত সত্তর আশীটার বেশী পিপড়ে দেখা যায় না। সর্বদাই এরা একটার পিছনে আর একটা —এরপভাবে লাইন করে চলে। একেই কড়িয়া-জাঙ্গাল বলে। একদিন দেখলাম অসংখ্য সূড়সূড়ে পিণড়ে লয়। লাইন করে এক গর্ত থেকে অপর গর্ত তাদের ডিম স্থানান্তরিত করছে। হঠাৎ কোথা থেকে এই বিষ পিঁপড়েদের প্রায় হাতখানেক লম্বা একটা লাইন সেস্থানে উপস্থিত হল। তারা সুডসুডে-পিপডেদের লাইনের কাছে আসামাত্রই চক্ষের নিমেষে উভয় লাইনই বিশৃঙ্খল হয়ে গেল। কডিয়া-জাঙ্গালের পিপড়ের। ইতস্তত ছুটাছুটি করে সূড়সূড়েদের যাকে পাচ্ছে কেটে দ্বই খণ্ড করে ফেলছে নতুবা বিষ-প্রয়োগে অসাড় করে দিচ্ছে। মিনিট দ্বইয়ের মধ্যেই জায়গাটা পরিষ্কার হয়ে গেল — সূড়সূড়েরা বেমালুম অণুশা হয়ে গেছে। কিছুয়া-জাঙ্গালের পিপড়ের। লুষ্ঠিত ডিম নিয়ে পুনরায় লাইন করে চলে গেল। নিমশ্রেণীর কীটপতঙ্গের মধ্যে রাহাজানি বা লুঠতরাজের এরপ অনেক দুষ্ঠান্ত উল্লেখ করা যেতে পারে। এ ছাড়াও জীব-জগতে 'প্যারাসিটিজ মু['] বা পরোপজীবিদ্ব নামে এক প্রকার অন্তুত ব্যাপার দেখতে পাওয়া যায়, যা সাধারণ চুরি, ডাকাতি অপেক্ষাও মারাত্মক। জীব জগতে বিভিন্ন রকমের পরোপজীবিত্বের অস্তিত্ব দেখতে পাওয়া ষার – এ স্থলে ধীরে-ধীরে জীবনী-শান্ত ক্ষয়কারী পরোপজীবিত্বের কথাই বর্লাছ। 'রামোরা' পরিবারভুক্ত লাউস-মাছ এবং ল্যান্সে, স্যাজিটা প্রভৃতি প্রাণীর। অন্যান্য মাছের গায়ে ঝুলানোভাবে আটকে থেকে তাদের রসরন্থ শুষে খায়। *ল্যান্ডো*র স্বব্দাতি হ্যাগ্-ফিস নামক মাছেরা অপর মাছের শরীরাভান্তরে প্রবেশ করে কেবল হাড় করথানা বাদে তাদেরকে সম্পূর্ণরূপে অন্তঃসারশূন্য করে ফেলে। আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূলে এরুপ অনেক মাছ ধরা পড়ে, হ্যাগ-ফিশের আক্রমণ ষাদের শরীরের উপরকার চামড়া ও ভিতরের হাড কয়খানা মাত্র অবশিষ্ট থাকে।

স্থামাদের দেশীর করেক জাতীয় শুঁরোপোকাও বিভিন্ন জাতীয় কুমোরপোকা দ্বারা আরান্ত হরে অনুর্প অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কুমোরপোকারা শুঁরোপোকার শরীরে হুল ফুটিয়ে দেহাভান্তরে এবং কোন কোন মাকড়সার শরীরের উপরে ডিম পেড়ে ষার। ডিম থেকে বাচা বের হয়ে তারা শুঁরোপোকার শরীরের মাংস কুরে খায়, তারপর চামড়া ফুঁড়ে বহিগত হয়। তার কিছুকাল পরেই শুঁরোপোকার মৃত্যু ঘটে। কিন্তু কুমোরপোকার বাচা সম্পূর্ণ সুস্থ সবল মাকড়সাকে ক্রমণ নিঃশেষে খেয়ে ফেলে। এই সকল ব্যাপার ছাড়াও ব্যাক্টেরিয়া, প্রোটোজোয়া প্রভৃতির পরপজীবিদ্বের ফল যে কিরুপ ভয়াবহ তা কারও অবিদিত নয়।

কিন্তু কথা হচ্ছে এই বে. উদ্ভিদ ও প্রাণি-জগতের মধ্যে গুরুতর পার্থকা বিদামান থাকলেও উভয়ে জীব-জগতেরই অন্তর্ভুক্ত। উভয়কে একই প্রকার জীবন-সংগ্রামের পথে অগ্রসর হতে হয়। কাজেই. উদ্ভিদ-জগতের মধ্যে প্রাণি-জগতের অনুরূপ চুরি, ডাকাতি, ছল-চাতুরীর অক্তিম্ব আছে কিন।—একথা স্বভাবতঃই মনে উদিত হয়। প্রাণি-জগতের প্রত্যেকেই, কম হউক বেশী হউক, তাদের স্বাধীন ইচ্ছার্শন্তির বশেই কাজ করে থাকে। কাজেই তাদের ছল-চাতুরীর কথা অভূত মনে হলেও অসম্ভব মনে হয় না। কিন্তু উদ্ভিদ-জগৎ সম্বন্ধে এ কথা খাটে না ; কারণ তাদের আফুতি এবং প্রকৃতি দেখে সহজ বুদ্ধিতেই বুঝা যায় যে, চুরি, বাটপাড়ি বা ছল-চাতুরীর আশ্রয় গ্রহণ করা তাদের পক্ষে সম্ভব নয় এবং প্রয়োজনও নাই। কিন্তু প্রকৃত ঘটনা সম্পূর্ণ বিপরীত । জীবন-সংগ্রামে জয়ী হবার জন্য এবং পৃথি**বীর সর্ব**ত অধিকার বিস্তারের নিমিত্ত এরা যে সকল চাতুর্যপূর্ণ কৌশল অবলম্বন করে—বিশেষ ভাবে পর্যবেক্ষণ করলে তা দেখে বিস্ময়ে অবাক হয়ে যেতে হয়। সাধারণ উদ্ভিদেরা প্রচুর পরিমাণ খাদ্যোপকরণ এবং পর্যাপ্ত আলো, বাতাস সংগ্রহের নিমিত্ত সর্বদাই প্রতিবেশী উভিদাদিগকে বঞ্চিত করবার নীতি অবলম্বন করে থাকে ৷ কতক-গুলি উদ্ভিদ কেবল জল, বায়ু ও মৃত্তিকা থেকে খাদ্য আহরণ করেই সন্তুষ্ট থাকে না ; তারা কীট-পতঙ্গ এমন কি ছোট ছোট পাখী, ইঁদুর প্রভৃতি প্রাণীগুলিকে পর্বস্ত অন্তত কোশলে ফাঁদে আটকে ধীরে ধীরে তাদের রক্তমাংস শোষণ করে নের। ছ্টাক-জাতীয় উদ্ভিদেরা সোজাসুজি জল, বায়ু, মৃত্তিকা থেকে তাদের দেহ পোষণো-পযোগী খাদ্যবন্ত উৎপাদন করতে পারে না। কাজেই জীবনধারণের জন্য তাদেরকে মৃত উদ্ভিদ-দেহের উপরেই নির্ভর করতে হয়। কতকগুলি ছত্তাক আবার অদ্ভূত কোঁশলে জীবন্ত প্রাণীকে আক্রমণ করে এবং তাদের রস-রক্ত শোষণ করেই পরিপুষ্টি লাভ করে। কোন কোন জাতীয় উদ্ভিদ অপরাপর জীবন্ত বৃক্ষের রস শোষণ করে বেঁচে থাকে। কেউ কেউ আবার অন্যান্য জীবন্ত উদ্ভিদের দেহে আশ্রয় গ্রহণ করে কালব্রুমে আশ্রয়দাতাকেই বেমালুম নিশ্চিক্ত করে ফেলে। অথবা আত্মপ্রতিষ্ঠার নিমিত্ত উদ্ভিদ কর্তৃকি ষে-সকল কৌশল অবলম্বিত হয়ে থাকে, জীবন-সংগ্রামে টিকে থাকবার পক্ষে অপরিহার্য হলেও তা চুরি, ডাকাতি বা

রাহাজানির পর্যায়ভুম্ব এ সম্বন্ধে কোনই সন্দেহ নাই। অধিকাংশ ক্ষেত্রে অবশ্য পরোপজীবী উদ্ভিদেরাই এই সকল গহিত উপায়ের আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে।

লাউ. কুমড়া, শশা, বেগুন প্রভৃতি নিরীহ প্রকৃতির উদ্ভিদের কতকগুলি বী অম্পর্ণারসর স্থানে একর বপন করলে দেখা যাবে—চারা বের হবার পর তাদের পরস্পরের মধ্যে কিরূপ প্রতিদ্বন্দিত। সুরু হয়ে গেছে। অবাধে প্রচুর আলো পাবার জন্য কিরুপ দুতগতিতে বৃদ্ধি পেয়ে তার। একে অন্যের মাথার উপর দিয়া পাত। ছড়িয়ে দেয় তা সকলেই লক্ষ্য করে থাকবে। এই প্রতিযোগিতার ফলে গাছ-পুলির প্রত্যেকেই কম-বেশী অস্বাভাবিক রূপে লম্ব। হয়ে উঠে। কিন্তু দু-চারটি ছাড়া বাকী সবগুলিরই এই দ্বন্দ্বে পরাজয় ঘটে। বিজেতারা পাতার পর পাতা ছড়িয়ে পরাজিত গাছগুলিকে সম্পূর্ণরূপে আড়াল করে ফেলে। আলোর অভাবে ক্রমশঃ নিস্তেজ হতে হতে অবশেষে তার। নিশ্চিক্ত হয়ে যায়। দুর্বলের উপর সবলের এই নিষ্ঠ্রর পীড়ননীতি জীব-জগতের সর্বন্ত সমানভাবে অনুষ্ঠিত হয়ে থাকে। আলাদা আলাদা ভাবে এক-একটি বীজ পু*তলে এরূপ প্রতিদ্বন্দিতার কারণ ঘটে না। ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদের। মৃত বা পচনশীল উদ্ভিদ পেলেই তার উপর দলে দলে আত্মপ্রকাশ করে থাকে। জীবিত উদ্ভিদগাতে কোন কারণে ক্ষত উৎপন্ন হলে অথবা পচ ধরলে সেই স্থানে ছত্রাক অথবা অন্যান্য পরগাছা জন্মে তাকে ধীরে ধীরে অন্তঃসারশূন্য করে ফেলবার চেন্টা করে। উদ্ভিদেরাও যেন সেই ভয়েই স্ফীতি উৎপাদন করে অথবা নৃতন চামড়া গাজিয়ে তাড়াতাড়ি ক্ষতস্থান আবৃত করে দেয়। সাবধানতা অবলম্বন করা সত্ত্বেও কিন্তু তারা অনেক ক্ষেত্রেই এই সকল দূধর্ষ ও পরোপজীবী শনু কর্তৃক আক্রান্ত হয়ে থাকে। 'কডিসেপস' শ্রেণীভুক্ত কয়েক প্রকারের ছত্রাক আবার এমনই দুর্ধর্ষ যে, তারা জীবন্ত প্রাণীদিগকে কৌশলে আক্রমণ করে তাদের রম্ভরসেই শরীর পোষণ করবার বাবস্থা করে নেয়। তাদের সূক্ষা সূক্ষা বীজাধারগুলি শু য়োপোকা অথবা কোন কোন জাতীয় পুতলির গাযে পড়ে অর্জ্কারত হয় এবং সৃক্ষা সৃক্ষা অসংখ্য সূত্র বের করে ধীরে ধীরে তাকে আচ্ছন্ন করে ফেলে। ছত্রাক সূত্রের দ্বারা আক্রান্ত হলেই পোকাগুলি মৃত্তিকাভান্তরে আত্মগোপন করে থাকে। কয়েক দিনের মধ্যেই সূত্র কর্তৃক পোকাটার শরীরের অভ্যন্তরস্থ যাবতীয় পদার্থ নিঃশোষত হবার পর ঘাসের ডগা বা হরিণের শৃঙ্গের আকৃতিবিশিষ্ট ছগ্রাক মাটি ফু°ড়ে বাইরে আত্মপ্রকাশ করে। পোকাটার বহিরাবরণ কিন্তু সম্পূর্ণ অবিহৃত অবস্থায় থাকে। কিছুকাল পূর্বে রংপুর, আসাম এবং ভুল্ব য় থেকে বিভিন্ন রকমের এর্প অন্তুত করেকটি পোকা আমার নিকট পরীক্ষার্থ প্রোরত হয়েছিল। দেখে মনে হয় যেন শুয়োপোকা বা পুত্তালর আকৃতিবিশিষ্ট কোন বীজ থেকে অজ্ক্ররোদগম হয়েছে।

প্রাণীদের মত উদ্ভিদেরও খাদ্যসমস্যা জটিলতা বর্জিত নর । দেহপুষ্ঠির জন্য তাদিগকে 'পটাস', 'নাইট্রোজেন' প্রভৃতি নানা জাতীর উপাদান সংগ্রহ করতে হয়। সকল অবস্থায় সকল স্থানে প্রয়োজনানুর্প উপাদান সংগ্রহ করা দুষর ।

ভাল জমিতে অবশ্য উদ্ভিদের দেহপৃষ্ঠির উপযোগী এই সকল পদার্থই যথেষ্ট পরিমাণে সন্তিত থাকে ; কিন্তু অনুর্বর ভূখণ্ডে. জলাভূমিতে বা অন্যান্য অসুবিধা-জনক স্থানে অনেক জিনিসের অভাব ঘটতে দেখা যায়। এই সকল অসুবিধায় পড়ে বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ খাদ্য-সংগ্রহের অভিনব উপায় অবলয়ন করতে বাধ্য হয়েছে। তারা কীট-পতঙ্গ এমন কি ছোট ছোট পাখী, ইনুর প্রভৃতি ধরে খাবার জন্য শরীরের অংশবিশেষকে অন্তত অন্তত ফাঁদে পরিবর্তিত করে নিয়েছে। এই সমস্ত প্রাণীর গলিত শবদেহ থেকে উদ্ভিদেরা তাদের আহারোপযোগী অধিকাংশ পদার্থই নিজেদের দেহের মধ্যে শোষণ করে নেয়। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, শিকার ফাঁদে পড়বার কয়েক দিন পরেই গাছগুলি যেন হঠাং তরতর করে বৃদ্ধি পেতে থাকে। উদ্ভিদের এই শিকার ধরবার কৌশল অতি অন্তত। কীট-পতঙ্গভূক বিভিন্ন জাতীয় প্রত্যোকটি উদ্ভিদই, কেউ বর্ণচ্ছটায়, কেউ সুমিষ্ট মধুভাণ্ডে, কেউ বা সাজসজ্জায় এমন ভাবে সুসজ্জিত যে, কীট-পতঙ্গেরা সহজেই তাদের প্রতি আকৃষ্ট হয়ে থাকে। একবার ফাঁদের উপর গিয়ে বসলে আর রক্ষা নাই। ফাঁদ থেকে অনেকেই আর বের হয়ে আদতে পারে না। পৃথিবীর বিভিন্ন অণ্ডলে বিভিন্ন রকমের কীট-পতঙ্গভূক তরুলত। জন্মে থাকে। এদের মধ্যে 'নেপেনথেস' বা ঘটি-লতা নামক শিকারী গাছগুলিকে প্রায় সর্বত্রই দেখতে পাওয়া যায়। এদের পাতার ডগা থেকে বহির্গত লয়। বেঁটোর অগ্রভাগে বড় বড় ঘটির মত একদিকে ঈষৎ বাঁকানো একপ্রকার পাত্র জন্মে থাকে। ঘটির মুখের উপর ঢাকনার ন্যায় একটা পাতা ঠিক বান্ধের ডালার মত যেন কব্জার সাহায্যে উঠানাম। করতে পারে। ঘটি-লতা গাছ বিভিন্ন জাতিতে বিভন্ত। কারও পাতা আনারস পাতার মত লম্মা, কারও পাতা গোল, কারও ঘটি বড়, কারও বা ছোট। কেউ সাধারণ উদ্ভিদের মত মাটিতে জন্মে থাকে, কেউবা আবার পরোপজীবী – বড় বড় বৃক্ষকাণ্ডে জন্মগ্রহণ করে। কতকগুলি, ঘটিলতার পাতার আকৃতি ঠিক শিঙ্গার মত। এরা 'হাণ্টদম্যান-হর্ন' বা শিকারীর শিঙ্গা নামে পরিচিত। ঘটির মধ্যে এবং ঢাকনার গায়ে মধু উৎপাদনকারী কতকগুলি গ্রন্থি আছে। মধুলোভে কীট-পতঙ্গেরা এদের নিকট উপস্থিত হয় এবং মধু খেতে খেতে ঘটির ভিতরে প্রবেশ করে। ঘটির ভিতরে গলায় চতুর্দিকে নিম্নমুখ কতকগুলি সূচ্যগ্র শু°মার জন্য আর বের হতে পারে না। এদিকে মুখের ঢাক্নাটিও বন্ধ হয়ে যায়। আবদ্ধ কীট-পতঙ্গ অবশেষে ঘটির অভ্যন্তরন্থ জারক-রসে ভূবে মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

উত্তর-আমেরিকার জলাভূমিতে 'সায়াসেনিয়া' নামক একজাতীয় শিকারী উদ্ভিদ দেখা যায়। এদের বিচিত্র বর্ণে আরুষ্ট হয়ে দলে দলে কীট-পতঙ্গ এসে ভীড় জমাতে থাকে। তার পর মধু খেতে খেতে ক্রমশঃ ভিতরে প্রবেশ করে আর বের হতে পারে না। কালিফোর্ণিয়ার বিভিন্ন অণ্ডলে 'ডার্লিংটনিয়া' নামক ঠিক সাপের ফণার মত এক প্রকার শিকারী উদ্ভিদ জন্মে থাকে। এরাও ফাঁদের সাহাষ্যে প্রচুর পরিমাণ মশা মাছি ধরে তাদের রস শোষণ করে খায়। ঘটির মত

শিকার ধরবার ফাঁদ ছাড়াও কতকগুলি উদ্ভিদ ভিন্ন উপায়ে শিকার ধরবার কৌশল আয়ত্ত করে নিয়েছে। 'সান-ডিউ' বা সূর্যশিশির, 'ভেনাস-ফ্লাই-ট্র্যাপ' প্রভৃতি গাছের গোড়ার দিকে কতকগুলি পাতা বের হয় ৷ 'ফ্লাই-ট্র্যাপে'র পাতার ডগায় উন্মান্ত মানিব্যাগের মত একটা যন্ত্র থাকে। এই যন্ত্রের চতুর্দিকে কতৰ-গুলি ধারালো কাঁটা সজ্জিত। খুলে থাকবার সময় কীট-পতঙ্গেরা ভিতরের লাল রঙে আকৃষ্ট হয়ে এর উপর উপবেশন করামাত্র ফাঁদটি মানিব্যাগের মত বন্ধ হয়ে যায়। ব্যাপারটা ঠিক যেন ইনুরধরা চাপাকলের মত। কটি-পতঙ্গগুলি হজন হয়ে গেলে চাপাকলটা আবার নৃতন শিকারের প্রতীক্ষায় হাঁ করে থাকে। সূর্য-শিশিরের গোলাকার পত্রগুলির চতুর্দিকে এবং ভিতরে অনেকগুলি বড় বড় শু র। দেখতে পাওয়া যায়। এই শুঁয়াগুলির প্রাস্তভাগে অবস্থিত ক্ষুদ্র ফুদ্র গোলাকার পদার্থ থেকে এক প্রকার আঠালো রস নির্গত হয়। এর উপর পোকামাকড় বসামাত্রই আঠা জড়াতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে শু রাগুলি মুড়ে শিকারকে সম্পূর্ণরূপে আয়ত্ত করে ফেলে। শিকার হজম হয়ে গেলে শু য়াগুলি আবার ধীরে ধীরে মেলে নৃত্তন শিকারের প্রতীক্ষা করতে থাকে। আমাদের দেশীয় সূর্য-শিশির, জল-ঢেপা, ঘটি-লতা প্রভৃতির এরূপ রাহাজানির ব্যাপারগুলি হ**২ত অনেকেই** প্রত্যক্ষ করেছে ।

পরভোজী না হলেও বহুবিধ লতানে-উদ্ভিদ বড় বড় গাছকে অশেষবিধ লাঞ্ছনা দিয়ে থাকে। এমন কি লতার আক্রমণে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড উদ্ভিদকে অনেক সময় অকালে উদ্ভিদলীলা সংবরণ করতে হয়। গুলগু, মাধবী, ঢোল-কলমী, মধুকলি, গেঁদাল, খাম-আলু, তরুকলা প্রভৃতি লতাগাছগুলি শৈশবাবস্থায় যখন আম, জাম, সুপারি, নারিকেল গাছের কাণ্ড অবলম্বন করে উপরে উঠতে থাকে তখন তাদিগকে নেহাৎ নিরীহ প্রকৃতির উদ্ভিদ বলে মনে হয়। কিন্তু কিছুদিনের মধ্যেই তার। একেবারে মাথায় চড়ে বসে এবং অসংখ্য ডালপালা বিস্তার করে আশ্রয়দাতাকে শাসরোধ করে মেরে ফেলে। মেহেদী, রঙ্গন এবং অন্যান্য মাঝারি গোছের গাছের উপর প্রশূন্য হলুদ বর্ণের এক জাতীয় সরু লতা প্রচুর পরিমাণে জন্মাতে দেখা যায়। এরা সাধারণত আলোক-লতা বা স্বর্ণলতা বলে পরিচিত। এরা স্মূপূর্বরূপে পরোপজীবী; অন্যান্য গাছের ডাঁটা বা পাতার রস শোষণ করেই জীবনধারণ করে। মাটি থেকে কোন রকমেই খাদ্য সংগ্রহ করতে পারে না। লতার খানিকটা অংশ ছিঁড়ে নিয়ে অন্য গাছের উপর ফেলে রাখলে দেখা যায়, দু'এক দিনের মধ্যেই সে পাত। বা ডাঁটার গায়ে পাক খেয়ে জড়িয়ে উঠছে এবং সঙ্গে সঙ্গে এক প্রকার শোষণযন্ত্রও বের করে দিয়েছে। অপ্প দিনের মধ্যেই এরা অসংখ্য শাখা-প্রশাখা বিস্তার করে আশ্রয়দাতাকে সম্পূর্ণরূপে ঢেকে ফেলে। দেখে মনে হয়, কে যেন মোটা মোটা স্বৰ্ণসূত্ৰ স্তৃপাকারে **অথ**চ এলোমেলোভাবে গাছের উপর ছড়িয়ে রেখেছে। এদের ব্যাপক আক্রমণে আশ্রমদাতা গাছগুলি অচিরেই অন্তঃসারশুন্য হয়ে পড়ে। এই ব্যাপারকে চৌর্যবৃত্তি বা রাহাজানি বললে কিছুমাত্র অতিশয়োক্তি হবে না। আমাদের দেশে একটু অধিক বয়য় আম, জাম, জিউল প্রভৃতি গাছের গায়ে পর-সরিষা ও রাম্না নামক কয়েক জাতীয় পরভোজী উদ্ভিদ জন্মাতে দেখা যায়। পর-সরিষার কাণ্ড কালক্তমে আশ্রয়দাতা বৃক্ষ-কাণ্ডের সঙ্গে বেমাল্ম মিশে যায় এবং তারই রস শোষণ করে পরিপুষ্ঠ হতে থাকে। কিন্তু রাম্না প্রধানতঃ গাছের জীর্ণ বাকল বা ডালপালা থেকেই আহার্য সংগ্রহ করে থাকে। রাম্নার ব্যাপারটা পুরোপুরি চুরি না হলেও পর-সরিষার আহার সংগ্রহের উপারটাকে চৌর্যবৃত্তি হাড়া আর কিছুই বলা যায় না।

উদ্ভিদ-জগতে ভয়াবহ ডাকাতি বা রাহাজানির দৃষ্টান্ত দেখা যায় - বট, পাকুর, অশ্বত্থ প্রভৃতি বড় বড় উদ্ভিদের ব্যবহারে। এই সকল উদ্ভিদ প্রধানত পরভোজী হলেও নরন অথবা শন্ত মাটি থেকেও স্বাধীনভাবে বেড়ে উঠতে পারে। এক-একটা বটগাছ মাটিতে জন্মগ্রহণ করে ভূমির সমান্তরালে বহু দূর পর্যন্ত ভালপালা বিস্তার করে দেয়। এদের আওতায় পড়ে অন্যান্য গাছপালা সমূলে বিনষ্ট হয়ে যায়। পুরাতন বাড়ীর ফাটলে এবং ইন্টকস্তুপে প্রায়ই বট ও অশ্বত গাছ জন্মে থাকে। শৈশবাবস্থায় এই সকল গাছের তেমন বৃদ্ধি না **ঘটলেও** ইষ্টকের ফাঁকে ফাঁকে সূক্ষা সূক্ষা অসংখ্য শিকড় চালিয়ে দেয়। অসংখ্য শিকড়ের সাহায্যে যথেষ্ট পরিমাণ রস শোষণ করবার ব্যবস্থা এবং তৎসহ বনিয়াদ সুদৃঢ় হলেই গাছগুলি যেন তর্তর করে বাড়তে থাকে তখন অপ্পাদনের মধোই ডালপাল। বিস্তার করে চতুর্দিকে একচ্ছত্র আধিপত্য বিস্তার করে। বট, **অশ্বথে**র কবলে পড়ে অনেক পুরাতন মন্দির, জীর্ণ অট্টালিকা বেমাল্লম অদৃশ্য হয়ে গেছে— এরূপ দৃষ্টান্ডের অভাব নাই। প্রকাণ্ড একটা বটগাছ শিকড়ের পরে শিকড় চালিয়ে একটা জীর্ণ মন্দিরকে কুক্ষিগত করেছে—এ দৃশ্যে বিস্ময় জাগালেও কার্ণ্যরস উদ্রিন্ত হয় না। কিন্তু একটা জীবন্ত উদ্ভিদ তার আশ্রয়দাত। অপর একটা জীবন্ত উন্তিদকে নাগপাশে বন্ধন করে ধীরে ধীরে শ্বাসরোধ করে মেরে ফেলছে—এ দৃশ্য বড়ই মর্মান্তিক। অনেক দিন পূর্বে ফরিদপুরের কোনও স্থানে চার-পাঁচ বছরের একটা খেজুর গাছের বালতোর খাঁজে তিন চার ইণ্ডি লম্বা একটা অশ্বত্থের চারা দেখেছিলাম। চারাটার কাণ্ডের দৃঢ়তা দেখে নেহাৎ কচি বলে বোধ হল না। ইতিমধ্যেই সে প্রায় তিন-চার হাত লয়। কয়েকটা শিকড় নামিয়ে দিয়েছে। একটা শিকড় থেকে আবার কতকগুলি শাখা-প্রশাখা নির্গত হয়েছে। এই শিকড়টার অগ্রভাগ প্রায় মত্তিকা স্পর্ণ করেছিল। জিনিসটা তুচ্ছ বটে ; কিন্তু মনের মধ্যে একটা ছাপ রয়ে গেল এই জন্য যে, চারাটা যা কিছু আহার্য পদার্থ সংগ্রহ করছে, দেহপুষ্টির জন্য বায় না করে তার অধিকাংশই শিকড়ের দিকেপ্রেরণ করছে।শিকড় বৃদ্ধি পেয়ে একবার মাটির নাগাল পেলেই তার ভবিষ্যং আহারের সমস্যা সমাধানের সঙ্গে সঙ্গে অবস্থান-স্থলের ভিত্তিও সুপ্রতিষ্ঠিত হবে। বছর তিনেক পর সেই গাছটাকে দেখে বিস্মিত হলাম। অশ্বণ্ডের শিকড়গুলি খুবই মোটা হয়ে উঠেছে। আরও অসংখ্য নৃতন শিকড় মাটির মধ্যে প্রবেশ করেছে। তাছাণা মোটা মোটা

কাছির মত কতকগুলি শিকড় খেজুর গাছটাকে যেন নাগপাশে বন্ধন করে ফেলেছে। গাছটাও ইতিমধ্যে অসম্ভবরূপে বৃদ্ধি পেয়েছিল; তার সর্বোচ্চ ডগাটি খেজুরের ভালকেও ছাড়িয়ে গেছে। থেজুর গাছটাকে আর পূর্বের মত সতেজ দেখলাম ন।। তার গলায় একটা শিকড় সুদৃঢ় ফাঁসের মত জড়িয়েছিল। তাল, খেজুর প্রভৃতি একপত্রবীজ উদ্ভিদের গঠন-প্রণালী সাধারণ উদ্ভিদের মত নয়। কাজেই গলায় ফাঁস লাগবার ফলে তার রসসঞ্চালন-ক্রিয়া বোধ হয় ক্রমণ কমে আসছিল। এর পাঁচ বছর পরে আর একবার গাছটাকে দেখতে গিয়েছিলাম। তথন দেখলাম, বিরাট এক অশ্বত্থ গাছের আওতায় সে স্থানের দৃশ্য সম্পূর্ণ বদলে গেছে। বাইরে থেকে খেজুর গাছটির চিহ্নমাত্রও দেখা যায় না। কেবল এক স্থানে শিকড়ের ফাঁকের মধ্য দিয়ে অতিকক্টে জীর্ণপ্রায় সামান্য একটু অংশ দেখতে পেয়েছিলাম। বট অথবা অশ্বত্থ গাছ এই ভাবে বড় বড় তাল, খেজুর ও অন্যান্য গাছকে নাগপাশে বন্ধন করেছে—ডায়মণ্ড-হারবার, ফলতা এবং অন্যান্য স্থানে এরূপ দৃশ্য প্রায়ই নজরে পড়বে। বট, অশ্বত্ম গাছ, কড়ুই, শিমূল প্রভৃতি বড় বড় গাছকেও আক্রমণ করে। তবে তাল বা খেজুর গাছের মত তারা সম্পূর্ণরূপে নিশিক্ত হয়ে যায় না। কারণ প্রধান গাছটি মরে গেলেও তাদের শাখা-প্রশাখাগুলি অনেক সময় আক্রমণ-কারীর অঙ্গীভূত হয়ে যায় এবং দুর্ঘটনায় সাক্ষী-স্বরূপ পরানুগ্রহপৃষ্টরূপে কোনক্রমে জীবন ধারণ করে।

(প্রবাসী, আশ্বিন, ১৩৫০)

শিকারী গাছের কথা

$\textbf{H} \diamondsuit \textbf{H} \textbf{\textbf{H} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{H}} \textbf{\textbf{\textbf{H}}$

প্রাণীদের মধ্যে একে অন্যকে হত্যা করে জীবন ধারণ করে—এ ব্যাপারটা নিশ্চরই তোমরা দেখে থাকবে। কিন্তু উদ্ভিদেরা জ্যান্ত প্রাণীদের ধরে খায়— এন্প ব্যাপার কথনও প্রত্যক্ষ করেছ কি? তোমাদের অনেকেই হয়ত এর্প শিকারী উদ্ভিদের কথা পড়েছ, কিন্তু আমাদের দেশেও যে এর্প অনেক শিকারী উদ্ভিদ রয়েছে সে খবর বাধ হয় অনেকেই রাখ না। একটু কন্ঠ স্বীকার করে খোজ করলে আমাদের দেশে এমন কি কলকাতার আশেপাশে খালবিলে অথবা বালুকামর পতিত জমিতে এ ধরনের অনেক উদ্ভিদ দেখতে পাবে।

বিভিন্ন জাতের গাছপাল। যে অপূর্ব কৌশলে জীবন্ত প্রাণীদের ধরে উদরন্থ করে—একথা জানা গেছে বহুকাল পূর্বেই। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে এ পর্বন্ত প্রায় সাড়ে চার-শ' বিভিন্ন জাতের শিকারী উদ্ভিদের সন্ধান পাওয়া গেছে। কিন্তু ৪০/৫০ বছর পূর্বেও শিকারী উদ্ভিদ সম্বন্ধে এমন সব রোমাঞ্চকর কাহিনী প্রচলিত ছিল, যা শুনে ভয়ে গায়ের লোম খাড়া হয়ে উঠত। অনেকে আবার প্রত্যক্ষদর্শীর মত কোন কোন উদ্ভিদের মানুব-শিকারের রোমাঞ্চকর কাহিনী লিপিবদ্ধ করে গেছেন। মাঝে মাঝে এখনও যে এমন দু-একটা কাহিনী শোনা যায় না এমন নর।

প্রশান্ত মহাসাগরের দক্ষিণ দিকে এলে বানুর নামে একটা দ্বীপ আছে। লোকে এটাকে বলে — মৃত্যুর দ্বীপ। ১৮3১ সালে ক্যাপেটন আর্করাইট বলেছেন যে, তিনি এই দ্বীপে একরকমের অন্তৃত ফুল দেখেছিলেন। ফুলটা নাকি এত বড় যে, একটা মানুষ তার ভিতরের গর্তের মধ্যে ঢুকে যেতে পারে। গর্তেটা নাকি ছোটখাট একটা গুহার মত। ভিতরটা যেমন রঙচঙে তেমনি সুগন্ধে ভর্তি। গন্ধে আরুষ্ঠ হয়ে যদি কেউ সেই ফ্লেলের গর্তে ঢুকে পড়ে তবে তার আর রক্ষা নেই। গন্ধের অপূর্ব মাদকতা শক্তির বলে সে সেখানে অসাড় হরে পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে পার্পিতৃলো উপ্টে এসে তার বহির্গমনের পথ বন্ধ করে দেয়। শিকার হজম হয়ে গেলে পার্পাড় মেলে ফ্লটা আবার নতুন শিকারের সন্ধানে হাঁ করে বসে থাকে।

আমেরিকান ন্যাচারেলিস্ট মিঃ ডানস্টান একরকম শিকারী লতাগাছের কথা বলেছেন। নিকারাগুয়ার জলাভূমিতে উদ্ভিদ সংগ্রহ করতে গিয়ে তাঁর কুকুরটা নাকি এরকমের একপ্রকার লতাগাটের দ্বারা আক্রান্ত হয়েছিল। সংবাদপত্তের বিবরণ থেকে মেক্সিকোর সিয়েরা ম্যাভার নামক অণ্ডলের সর্প-বৃক্ষ নামে একরকম প্রাণী-শিকারী উদ্ভিদের বিবরণ জানা যায়। এই উদ্ভিদের নাকি সাপের মত কতকগুলো ভাল বেরোয়। এই ভাল ভয়ানক স্পর্শ-কাতর। পাখি বা অন্যকোন ছোট প্রাণী এর উপর বসামান্তই ভালগুলো তাকে জড়িয়ে ফেলে এবং বেমালুম গাছের ভিতর টেনে নিয়ে যায়। এক পর্যটনকারী বলেছেন যে, দৈবাৎ এরকম একটা ভালের সংস্পর্শে আসামান্তই ভালটা তার হাত জড়িয়ে ধরে। অতিকক্টে ছাড়িয়ে আনতে পারলেও তার হাত ক্ষতবিক্ষত হয়ে গিয়েছিল। সবচেয়ে রোমাঞ্চকর কাহিনী শোনা যায়—ম্যাভাগান্ধার দ্বীপের মানুষ-খেকো

সবচেয়ে রোমাণ্ডকর কাহিনী শোনা যায়—ম্যাভাগাদ্ধার দ্বীপের মানুষ-খেকো গাছ সম্বন্ধে। আফ্রিকার প্র্বিদিকে ম্যাভাগাদ্ধার একটা বৃহৎ দ্বীপ। এই দ্বীপে নরবালর প্রথা প্রচালত ছিল। ডঃ কার্ল লাইক নামে এক ভরলোক সর্বপ্রথম ম্যাভাগাদ্ধার দ্বীপের মানুষ-খেকো গাছের কথা প্রকাশ করেন। ১৮৭৮ সালে তিনি নাকি স্বচন্ফে এরকম একটা দৃশ্য দেখেছিলেন। বিভিন্ন সাময়িক ও বৈজ্ঞানিক পরিকায় তার বিবরণ প্রকাশিত হয়েছিল। এমন কি, ১৯২০ সালেও এই বিবরণীর পুন্মুদ্রণ হয়েছে। ডঃ লাইকের বিবরণ থেকে জানা যায় – এই মানুষ-খেকো গাছটা নাকি দেখতে বিরাট একটা আনারস গাছের মত। স্থানীয় অধিবাসীরা এই গাছকে পবিত্র জ্ঞানে পূজা করে থাকে। গাছের কাণ্ডটা প্রায় দশফ্রট উঁচু প্রকাণ্ড একটা পিপের মত। গাছটার মাথার দিক থেকে ১০/১২ ফ্রট লক্ষা এবং ফ্রটখানেক চণ্ডড়া ৮টা চ্যাপ্টা পাতা ঝুলে থাকে। পাতাগুলোর ডগার দিকটা ক্রমশ সরু হতে হতে স্চের মত সৃক্ষ হয়ে গেছে। তাছাড়া পাতার গায়ে অসংখ্য বিষান্ত কাঁটাও আছে।

একবার রান্নিবেলায় এরূপ একটা গাছের কাছে একটি মেয়েকে বালস্বরূপ উৎসর্গ করা হয়। স্থানীয় অধিবাসীরা ডঃ লাইককে এই অনুষ্ঠানটা দেখাছে নিয়ে যায়। অধিবাসীরা একটি যুবতী স্থালোককে ধরে নিয়ে এসে তাকে গাছটার উপরে উঠিয়ে সেখানে সণ্ডিত একরকমের তরল পদার্থ পান করাতে বাধ্য করালো। ডঃ লাইক লিখেছেন — "আমি ভেবেছিলাম মেয়েটা গাছটার উপর থেকে লাফিয়ে পড়বে এবং ব্যাপারটার ওখানেই যবনিকাপাত হবে। কিন্তু পরক্ষণেই সহসা বৃথতে পারলাম ব্যাপারটা তা নয়, ওখানে কি ঘটছে সেটা হদয়ঙ্গম করে একটা অস্বাভোবিক ভয়ে কাঠ হয়ে গেলাম। কিছুক্ষণ প্রেও যে গাছটাকে সম্পূর্ণ নিশ্চল এবং অসাড় বলে মনে হচ্ছিল সে যেন অকস্মাৎ প্রাণবন্ত হয়ে উঠল।

বে সবুজ পাতাগুলোকে শন্ত ও অনমনীয় বলে মনে হয়েছিল সেই পাতাগুলোই মেয়েটাকে সাপের মত আন্টেপ্ঠে জড়িয়ে ধরে মাচড় দিতে লাগল। মেয়েটা তখন বস্থুপিণ্ডের মতো নিজেকে মুক্ত করবার জন্যে ধবন্তাধ্বন্তি করছিল, সেই সময় এমন ভয়ক্কর দৃশ্য নজরে পড়লো যা জীবনে কখনো ভোলবার নয়। সেই বিরাট পাতাগুলো খুব ধীরে ধীরে খাড়া হতে লাগলো। তারপর চাপ দেওয়া মেশিনের

মত প্রচণ্ড চাপে ভীষণ-দর্শন কাঁটাগুলোকে শরীরে বিদ্ধ করে মেয়েটাকে সম্পূর্ণরূপে মুড়ে ফেললো।"

দুঃখের বিষয়, এসব রোমাণ্ডকর কাহিনী লিপিবদ্ধ হওয়া সত্ত্বেও বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানে আজ পর্যন্ত এরূপ কোন শিকারী গাছের সন্ধান পাওয়া যায় নি। যে সব শিকারী গাছের সন্ধান পাওয়া গেছে তারা কীট-পতঙ্গ বা ছোটখাট পাখি এবং টিকটিকি, ব্যাং, ইঁদুর প্রভৃতি প্রাণীদের শিকার করেই দেহসাৎ করে মাত্র। এদের শিকার ধরার কৌশল ষেমন বিচিত্র তেমনই কৌতৃহলোদ্দীপক। শিকারী উদ্ভিদের অনেকেই জলে অথবা জলাভূমিতে জন্মে থাকে। তাই নাইট্রোজেনের অভাব পরণ করবার **জন্যে তারা প্রাণীদেহ আত্মসাৎ করবার উপায় বেছে নিয়েছে।** অবশ্য প্রাণীজ নাইট্রোজেন ছাড়াও চলে এমন অনেক গাছ আছে; াকন্তু প্রাণীজ নাইট্রোক্সেন সংগ্রহের ফলে দেহের বৃদ্ধি ও পরিপৃষ্টির অনেক সহায়তা হয়ে থাকে। এছাড়া ব্যাঙের ছাতা জাতীয় অনেক উদ্ভিদ আছে যারা খাদ্যের জন্যে প্রাণীদের উপরই নির্ভর করে থাকে। বিভিন্ন জাতের শিকারী উদ্ভিদ বিভিন্ন রকমের ফাঁদ পেতে শিকার আয়ত্ত করে। কারোর থাকে গর্ত-ফাঁদ, কারোর আঠালো পাতার ফাঁদ, কারোর বজ্র-আঁচুনি ফাঁদ আবার কারোর থাকে ইনুর ধর। ফাঁদ। গর্তফাঁদের মধ্যে ঘটিলতা, শিকারীর শিঙ্গা প্রভৃতির ফাঁদের কোশলই বোধ হয় সব চাইতে সরল। কারণ শিকার ধরবার জন্যে এদের মোটেই নড়াচড়া করতে হয় না। ঘটি বা শিঙ্গার ঢাকনাটা খুলে হাঁ-করে বসে থাকে। লোভের বশে কীটপতঙ্গ এসে গর্তের ভিতরে ঢুকে যায়। নীচের দিকে মুথকরা শোঁয়ার দরুণ আর বেরিয়ে আসতে না পেরে মৃত্যুবরণ করতে বাধ্য হয়। দিক্ষিণ আর্মেরিকার হেলিয়ামফোরা, উত্তর আমেরিকার সারাসেনিয়া, আমাদের দেশীয় নেপেন্থেস্ প্রভৃতি শিকারী উত্তিদের। এইজবেই শিকার ধরে থাকে। অন্যান্য শিকারী উদ্ভিদগুলো কেউ উজ্জ্বল রং, কেউ গন্ধ, কেউ মধু এবং কেউ বা সুমিষ্ট আঠার সাহায্যে শিকারকে আরুষ্ট করে ফাঁদে চেপে ধরে। ভেনাস ফ্লাই-ট্র্যাপ, ডাইওনিয়া র্যাডার**ওয়াট, সূর্যশিশি**র, জেন্লিসিয়া, জ্রসোফা**ইল**মে, ইউট্টিকুলেরিয়া প্রভৃতি এ ধরনের উচ্ছিদ।

সৃর্থাশাশর, ড্রসোফাইলাম প্রভৃতি শিকারী উন্তিদগুলোর পাতার গায়ে ছোট ছোট ফোঁটার মত আঠালে। পদার্থ লেগে থাকতে দেখা যায়। ছোট ছোট কাঁট-পতঙ্গ পাতার উপর উপবেশন করলে আঠায় জড়িয়ে যায়। অনেক উদ্ভিদের আঠা যেমন একটু টানলেই সূতার মত লম্বা হয়ে আসে এদের সে রকমের নয়। মশা, মাছি পাতার উপর বসামারেই এই আঠা ডেলার মত তাদের গায়ে লেগে যায়। এদিক ওদিক ঘোরাঘুরি করবার ফলে ক্রমশ অনেকগুলো আঠার ডেলা শরীরে বিভিন্ন জারগায় লেগে যাওয়ায় সে আর উড়ে পালাতে পারে না এবং উদ্ভিদের খাদ্যে পরিশত হয়। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, এভাবে আটক পড়ে মশার মত প্রাণী ২৪ ঘণ্টার মধ্যে সম্পূর্বপে হজম হয়ে গেছে। ডায়োনিয়

প্রভৃতি শিকারী উদ্ভিদের পাতার দুধারে দাঁতের মত কতকগুলো সংকোচনশীল শোঁয়া আছে। কোন কীটপতঙ্গ পাতার উপর বসামাত্রই ধারগুলো দাঁতে দাঁতে মুড়ে দিয়ে শিকারকে ইনুর কলের মতো চেপে ধরে। কোন কোন ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ অভূত উপায়ে শিকার ধরে থাকে। এরা সাধারণত ইল-ওয়ার্ম নামে এক রকমের কৃমিজাতীয় পোকা শিকার করে। তোমরা বোধহয় ল্যাসোর কণা শুনেছ। অতি সহজ উপায়ে বুনো জীবজন্ত ধরার জন্য 'ল্যাসো' বাবহৃত হয়। একপ্রান্তে আলগাভাবে ফাঁস পঞ্জানো একটা লক্ষা দড়িকে বলা হয় 'ল্যাসো'। प्राप्तिक शृष्टिस निरम भिकाती व्यवार्थ लक्का धावमान अन्तुत छे भत है एए एपस । **ফাঁস**টা গলায় জড়িয়ে গিয়ে জন্তুটা আটকা পড়ে যায়। অনেক শিকারী 'ল্যাসো' দিয়ে বাঘ, ভাল্লুক, অন্ধগর প্রভৃতি হিংস্র জীবন্ত ধরে আনে। ড্যাকৃটিলেরিয়া নামে একজাতীয় ছ্বাকের সূতার মত লম্বা শিকড়ের ডগার দিকে 'ল্যাসোর' মত ফাঁস থাকে। ঘোরাফের। করবার সময় কোন কুমিপোকা অসাবধানে ওই ফাঁসের মধ্যে ঢুকে পড়লে আর রক্ষা নেই। সঙ্গে সঙ্গেই ফাঁসগুলো ফ্রলে উঠে **শিকা**রটাকে চেপে ধরে। পরে নতুন নতুন ছত্রাক-সূত্র বেরিয়ে এসে শিকারের দেহের ভিতর প্রবেশ করে। কোন কোন ছত্রাক-সূত্রের ফাঁসটা থাকে ভয়ানক আঠালো। শিকার সেই আঠায় আটকে যায়।

আগেই বলেছি, আমাদের দেশের কয়েক রকমের শিকারী উল্ভিদ দেখা ধায়। এদের কয়েকটার শিকার প্রণালী যতট। লক্ষ্য করেছি, সেকথা বর্লাছ। অনেকদিন আগে আমাদের লেবোরেটরীর (বসু বিজ্ঞান মন্দিরের) গাছ-ঘরে শিলং বা র্তাদককার কোন অঞ্চল থেকে আনা কয়েকটা ঘটি-লতা গাছ লাগানো হয়েছিল। গাছগুলো প্রায় মানুষের সমান উঁচু। পাতাগুলো বেশ লয়। এবং চওড়া। পাতার ডগার একটা সরু, লম্বা বোঁটা। প্রত্যেকটা বোঁটার শেষের দিকে বেশ বড় একটা ঘট খাড়াভাবে থাকে। ঘটটা লশ্বায় ৪।৫ ইণ্ডির কম নয়। ঘটগুলি দেখতে সাধারণ মাটির ঘটেরই মত; কিন্তু একটা বৈশিষ্ট্য এই যে, প্রত্যেকটা ঘটই একদিকে খানিকটা বাঁকানে।। প্রত্যেকটা ঘটের মুখে কব্বাওয়ালা ঢাক্নার মত একটা ছোটু পাতা আছে। এই ঢাক্নাপাতাটাকে সবসময়েই প্রায় আধবোজা অবস্থায় থাকতে দেখেছি। ঘটের কানাটা দেখে মনে হয় যেন মানুষের হাতের তৈরী। কোন সুনিপুণ কারিগর যেন একগাছা সৃক্ষা তার স্প্রিঙের মত করে কানাটার গায়ে জড়িয়ে রেখেছে। কতকটা অস্বাভাবিক পরিবেশে থাকার জন্যে বোধ হয় গাছগুলোর উপর অনেকদিন পর্যন্ত কোন পোকা-মাকড়ের আনাগোনা দেখতে পাই নি। যা হোক ওদের শিকার-কোশলটা প্রত্যক্ষ করবার আগ্রহে কয়েকট। ঘটের ঢাকুনার উপর খানিকটা চিনির রস ছড়িয়ে দিয়ে অবস্থাটা পর্যবেক্ষণ করতে সুরু করলাম। প্রায় ঘণ্টা তিনেক বাদে আশানুরূপ ফল পাওয়া গেল। চিনির লোভে একটা, দুটা করে ক্রমশ অনেকগুলো বড় বড় ডেয়ো-পিপড়ে এসে পাতার উপর ভিড় জমাতে লাগলো। কিন্তু একটারও ঘটের

ভিতরে ঢোকবার আগ্রহ দেখা গেল না; চিনি খেতেই সবাই বাস্ত। পরের দিন গিয়ে দেখি—চিনির চিহ্নমার নেই— তবুও পিপড়েরা লোভ ছাড়তে পারে নি; পাতার উপর, ঘটির গায়ে—বোধ হয় চিনির সন্ধানেই আনাগোনা করছে। কিছুক্ষণ অপেক্ষা করবার পর দেখলাম, অতিমারায় কৌত্হলী একটা পিপড়ে ঘটের কানা বেয়ে খানিকটা ভিতরে চলে গেছে। ভেবেছিলাম, হয়তো ঢাক্নাটা তখনই বন্ধ হয়ে গিয়ে পিপড়েটাকে আটক করে ফেলবে কিন্তু ঢাক্নাটার সেরকমের কোন লক্ষণ দেখা গেল না। পিপড়েরা কিন্তু আর ভিতরে না গিয়ে, খানিক বাদেই বেরিয়ের চলে গেল। কিছুক্ষণ বাদে দেখি, দুটো পিপড়ে এসে প্রায় এক সঙ্গেই ঘটের ভিতরে উকি মেরে দেখছে, একটা একটু বেশি ভিতরে গিয়ে নীচের দিকে মুখকরা সৃক্ষ্ম শোঁয়াগুলোর উপর টাল সামলাবার চেন্টা করছিল। ইতিমধ্যেই হঠাৎ যেন পিপড়েটা কোথায় অদৃশ্য হয়ে গেল। অনুসন্ধানে বুঝলাম— পিপড়েটা পা পিছলে ঘটের ভিতত্তে পড়ে গেড়ে। দিন তিনেক পরে একটা ঘট চিরে তার ভিতরে অর্ধ-গলিত বড় একটা উচিহাড়ি এবং গোটা সাতেক ডেয়ো-পিপড়ে পাওয়া

শান্তিনিকেতনের কাছে কোপাই নদীর দিকে যাবার সময় মনে হলো বালির উপর এদিকে ওদিকে যেন পানের পিক পড়ে রয়েছে। কাছে গিয়ে দেখি, একরকমের ছোট ছোট গাছ। দেখতে অনেকটা ছোটু টোকাপানার মত। ধারগুলো টকটকৈ লাল। এজনোই দৃর থেকে পানের পিক বলে মনে হয়। পাতার চারদিকে অসংখ্য সৃক্ষা শোঁরা। এরা কীট-পতঙ্গ শিকার করে শরীর পোষণ করে। গাছগুলো ড্রসেরা জাতীয়। অনেকক্ষণ অনুসন্ধান করবার পর একটা পাতার উপর ছোটু একটা পোকা দেখতে পেলাম।

পোকটোর পিছনের দিকটা শোঁরায় জড়িয়ে যাওয়ায় সে সেগুলোর কবল থেকে
মুক্ত হওয়ার জন্যে চেন্টা করছিল , কিন্তু এদিকে যে আবার অন্যানা শোঁয়াগুলো
মুড়ে এসে তাকে বন্দী করবার উদ্যোগে ছিল—এবিষয়ে মোটেই কোন ধারণা ছিল
না। প্রায় ঘণ্টা খানেক সময়ের মধ্যে শোঁয়াগুলো মুড়ে গিয়ে পোকাটাকে বেমাল্ম
বন্দী করে ফেললো। এ অবস্থায় খানিকটা মাটি সমেত গাছটাকে তুলে নিয়ে
এসেছিলাম। একদিন পরে পাতাটার সেই কোঁচকানো অংশটুকু ছিড়ে তার মধ্যে
পোকাটার শরীরের সামান্য এক আধটুকু চিহ্ন ছাড়া আর কিছুই দেখতে পাই নি।

বর্ষাকালে মানিকতলা খালের মধ্যে অন্যান্য জলজ উন্তিদের সঙ্গে একরকমের জলজ শিকারী উন্তিদ পেয়েছিলাম। উন্তিদগুলো ইউট্রিকুলেরিয়া জাতীয়। দেখতে সাধারণ জল-ঝাঁঝির মত, কিন্তু রংটা ফিকে সবুজ এবং পাতাগুলো খুব সরু। ডাঁটার প্রত্যেকটা গাঁটের কাছ থেকে অনেকগুলো করে ছোট ছোট, অর্ধ গোলাকৃতি পেটিকা জন্মে থাকে। এই পেটিকাগুলোই শিকার ধরবার যন্ত্র। জলজ কটাণুগুলোকে পেটিকায় আবদ্ধ করে উদরসাং করতে থাকে। নিম্মশন্তির

বাইনোকুলার মাইক্স্কোপের তলায় রেখে এদের শিকার কৌশল বা প্রত্যক্ষ করেছি তা খুবই কৌতুহলোদ্দীপক।

তোমরা ইচ্ছা করলে অনায়াসে খাল-বিল থেকে এই শিকারী উদ্ভিদ সংগ্রহ করে মরে বসে, মাইক্রন্ধোপের অভাবে অন্তত ম্যাগ্রিফাইং গ্লাস দিয়েও তাদের শিকার কৌশল প্রতাক্ষ করতে পার ।

(জ্ঞান ও বিজ্ঞান, এপ্রিল, ১৯৪৯)

शाष्ट्रभावात वश्यविसारतत किन

প্রাণী-জগতের বংশবিস্তারের দুর্দমনীয় আকাৎক্ষার অনুরূপ পৃথিবীর সর্বত পরিব্যাপ্ত হবার প্রতিদ্বন্দিতামূলক প্রবৃত্তি উদ্ভিদ জগতেও সুপরিক্ষাট। প্রাণীরা বেরকম একস্থান থেকে অন্যস্থানে যাতায়াত করে অপেক্ষাকৃত অপ্পায়াসে পৃথিবীর সর্বত্র ছড়িয়ে পড়বার সুযোগ লাভ করতে পারে, অধিকাংশ উদ্ভিদের সেরকম ক্ষমতার অভাব সত্ত্বেও তারা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্ত আপন আধিপত্য বিস্তার করে নিয়েছে। সাধারণত উদ্ভিদের এত বীজ উৎপন্ন হয় ো, বিবিধ অবস্থার প্রতি-কুলতায় তাদের অধিকাংশ বিনশ্ব হয়ে গেলেও একেবারে বংশলোপের আশৃজ্ঞা ঘটে না। বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থায় পড়ে অধিকাংশ বীজ নষ্ট হবার দরুনই বোধ হয় ক্রমবিকাশের ফলে এমন বীজের উদ্ভব হয়েছে, যাদের বহির্ভাগ কঠিন আবরণে আবত। কঠিন বহিরাবরণে সুরক্ষিত থাকার ফলে অভান্তরন্থ বৃক্ষশিশু অতিরিক্ত শৈত্য ব। উত্তাপে নন্দ হয়ে যায় না। কিন্তু কেবল বীজ সুরক্ষিত হলেই ত বংশবিস্তারের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয় না। বীজ পরিপক্ক হলে বৃক্ষের তলায় ইতন্তুত বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়ে থাকে। শন্ত থোলার আবরণে সুরক্ষিত থেকে সময়মত না হয় বীজ উপ্ত হবার সুবিধাই হল, কিন্তু আর এক বিপদ তখন অবশাদ্রাবী হয়ে পড়ে। অস্পপরিসর স্থানের মধ্যে একযোগে অসংখ্য বৃক্ষশিশু জন্মে যখন ক্রমণ বাডতে থাকে তখন আলো, বাতাস ও খাদ্যদ্রবা সংগ্রহের জন্য পরস্পরের মধ্যে প্রবল প্রতিদ্বন্দিত। শুরু হয়ে যায়। ,তার ফলে অধিকাংশই জীবনসংগ্রামে পরাভূত হয়। অধিকন্তু এই উপায়ে গৃথিবীর উপর আধিপত্য বিস্তারের গাঁতও মন্থর হয়ে পডে। এই সব অসুবিধার ফলেই হয়ত উদ্ভিদের। বংশবিস্তারের জন্য ক্রমশ অভিনব কৌশল আয়ত্ত করতে বাধ্য হয়েছে। অনেকেই বংশবিস্তারে প্রাণীজগতের সাহায্য নিয়েছে। জীবজগতে লেশমাত্র স্বার্থপূন্য হয়ে কেউ কোন কাজ করে না। এই কঠোর সতা উপলব্ধি করেই যেন আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি সুরসাল ফলের গাছসমূহ তাদের বীজকোষের উপরে মনুষ্য ও পশুপক্ষীর রসনাতৃপ্তিকর মাংসল পদার্থের বেন্টনী সৃষ্টি করে দূরদূরান্তরে বিষ্ণৃত হবার উপায় উদ্ভাবন করে নিয়েছে। প্রাণীরা সুস্বাদু ফলের লোভে নানা উপায়ে দেশদেশান্তরে এদের বংশবৃদ্ধির সুযোগ ষটিয়ে দেয়। বিশেষত মানুষেরা কেবল ফলের লোভে নয়, ফলের সোরভ, পত্র পঞ্লবের সৌন্দর্য ও অন্যান্য নানা প্রয়োজনে এগুলিকে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে প্রতিষ্ঠিত করবার জন্য সাহাষ্য করে থাকে। তাদের কেউ কেউ মানুষের অপরিসীম आमत्रयः वानिष्ठभानिष् रस्य প्रकान-क्रमणा भर्यस्य रातिस्य स्मलहः। जान

কেটে বা কলম করে তাদের বংশ বৃদ্ধি করাতে হয়। কিন্তু মানুষের প্রয়োজনে লাগে না পৃথিবীতে এমন উদ্ভিদের সংখ্যা কম নয়। বংশবৃদ্ধির জন্য তাদের চেন্টারও বিরাম নেই। বংশবিস্তার করে পৃথিবীর উপর আধিপত্য করবার উদ্দেশ্যে তারা কতরকম অন্তৃত ফন্দির আশ্রয় নিয়েছে, সেই সম্বন্ধে বর্তমান প্রবন্ধে আমাদের দেশীয় কয়েকটি উদ্ভিদ কথা আলোচনা করব। এই উদ্দেশ্যে আমাদের দেশীর কোন কোন উদ্ভিদের জলস্রোত বা বাতাসের সাহায্য গ্রহণ করেছে। কেউ কেউ লতানো সংবাহক বা ফল দূরে ছিটিয়ে বংশ বিস্তার করে থাকে। কেউ কেউ আবার প্রাণীদের গান্তসংলগ্ন হয়ে দূরে দূরে ছভিয়ে পড়বার কৌশল আয়ন্ত করেছে। এইরূপ বিভিন্ন উপায় অবলম্বনকারী উদ্ভিদদের সম্বন্ধে আমরা কুমশ আলোচনা করতে চেন্টা করব।

বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিশেষত পূর্ববঙ্গের* খাল বিল বা অপেক্ষাকৃত নিমভূমির ধারে ধারে বুনো বা শ্বেত-মাকাল নামে এক জাতীয় বড় বড় গাছ জন্মতে দেখা যায়। এদের ঈষং হরিদ্রাভ শ্বেতবর্ণের ফুলের স্তবকগুলি দেখতে অতি সুন্দর ; কিন্তু গন্ধ বড়ই অগ্রীতিকর । গাছে মাকাল ফলের মতই বড় বড় গোলাকার ও শ্বেতবর্ণের ফল ধরে। পরিপক্ক অবস্থায়ও রঙের পরিবর্তন হয় না। ফলগুলি পেকে ফেটে গেলে একটা ন্যক্ষারজনক দুর্গন্ধ নির্গত হয় ৷ মানুষ ত দূরের কথা, পশুপক্ষীরাও দুর্গন্ধে এদের কাছে ঘে°যে না। কাজেই পশপক্ষীদের দ্বারা বংশ-বিস্তারের সহায়তার কোন সম্ভাবনা ত নেই-ই, অধিকন্তু মানুষেরা তাদের বংশ লোপ করতেই সর্বদ। সচেষ্ট। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় তারা যেন মানুষের দৃষ্টি র্এাড়য়ে র্মাত সন্তর্পণে ধীরে ধীরে বংশ বিস্তার করে চলেছে। একটু লক্ষ্য করলেই দেখতে পাওয়া যাবে জলের ধারে ধারেই এই গাছের প্রাচুর্য। বর্ষার জলে যখন সমস্ত মাঠ ঘাট ডুবে যায় এবং খাল-বিলে জলস্ৰোত বইতে থাকে সেই সময়েই এদের ফল পেকে জলে পড়ে এবং ভাসতে থাকে। জলস্রোতের সঙ্গে ভাসতে ভাসতে ফলগুলি বহু দূরে দূরে চলে যায়। এইরপে কেউ কেউ জলস্লোতের আশেপাশে আবর্জন৷ বা ফাঁকফন্দীতে আটক৷ পড়ে যায় এবং অনেকে ইতস্তত ভাসতে ভাসতে বর্ষার অবসানে জল নামবার পর ডাঙ্গা পেলেই অধ্ব্যুরোদগম করতে থাকে। বৃক্ষশিশুগুলি **অসম্ভব দুতগতিতে লম্বালম্বি বেড়ে পুন**রায় বর্ষা-সমাগমের পূর্বেই বেশ বড় হয়ে উঠে। পরবর্তী বর্ষার জলে সে কোন গতিকে মাথা উঁচু করে দু-চারটি পাতা বা কোন কোন স্থলে পত্রহীন অবস্থাতেই দাঁড়িয়ে থাকে। তারপর আর বছরখানেক সময়ের মধ্যেই দন্তুরমত গা ঝাড়। দিয়ে বেড়ে ७८ठे । এই ফन्मि व्यवनायन करत जाता निम्छिन्छात थानीवलत व्यादमभारम বংশবিস্তার করে চলেছে।

হিজল নামে একপ্রকার গাছও শ্বেত মাকালের মত উপায় অবলম্বন করে বংশ-

এই প্রথম লেধবার সময় বাংলাদেশ অবিভক্ত ছিল ।

বিস্তার করে থাকে। বর্ষার সঙ্গে সঙ্গেই হিজল গাছে অজস্ত্র লাল রঙের ফুল ফুটতে থাকে। জলের ধারে ধারেই হিজল গাছের প্রাচুর্য দেখতে পাওয়া যায়। কাজেই বর্ষাকালে গাছের তলায় জলের উপর এত ফুল পড়ে থাকে যে দেখে মনে হয়—কে যেন জলের উপর লাল মখমলের চাদর বিছিয়ে রেখেছে। জল নেমে যাবার পূর্বেই হিজলের ফল পাকে এবং জলের উপর পড়ে ভাসতে ভাসতে দূরদূরান্তরে বিস্তৃত হয়ে পড়ে।

মানুষের অতি প্রয়োজনীয় নারকেল ফলের পূর্বকথা আলোচনা করলে অনুরূপ ইতিহাসেরই সন্ধান মিলবে। মানুষ যখন এই ফলের ব্যবহার শিখে নাই তখন পর্যন্ত একমাত্র জলস্রোতই তাদের বংশবিস্তারে সাহায্য করত। সমুদ্রের উপকূলে নোনা জায়গায় এরা প্রচুর পরিমাণে জন্মে থাকে। শুকনো নারকেল নদী বা সমুদ্রজলে ভেসে বহু দূরে উপনীত হয়ে সুবিধামত স্থানে আত্মপ্রতিষ্ঠা করে নিত। এখন মানুষেরাই তাদের সেই উপায় অবলম্বনের পথ বন্ধ করে দিয়েছে।

কতকর্গুলি গাছ আবার বংশবিস্তারের জন্য বীজের উপর নির্ভর করে না ; এদের বীজ বড় একটা হয় না ; আর হলে তা থেকে অন্কর্রোদগম হয় না । বংশবিস্তারের জন্য এরা তাদের মূল কাণ্ড থেকে লতার মত এক প্রকার প্রবাহণী বের করে দেয় । দৃষ্টান্তস্থর্প, এক জাতীয় গুণ্ডিকচু গাছের উল্লেখ করা বেতে পারে । এদের ফল হয় বটে, কিন্তু বীজ থেকে গাছ জন্মে না । বংশবিস্তারের জন্য এরা অতি সহজ উপায় অবলম্বন করেছে । গোড়ার দিক থেকে খুব সরল প্রায় পাঁচ-সাত হাত লম্বা লতার মত কতকর্গুলি প্রবাহণী চতুর্দিকে চালিয়ে দেয় । প্রত্যেক প্রবাহণীর প্রান্তদেশে একটি গাঁট থাকে উপযুক্ত স্থান পাওয়ামার ঐ গাঁটটিতে একটি নৃতন চারাগাছ গজাতে থাকে এবং শিকড় গেড়ে সেইস্থানে আধিপত্য বিস্তার করে । কিছুদিনের মধ্যেই এই নৃতন উপনিবেশ আবার প্রবাহণী ছড়াতে আরম্ভ করে এইর্পে অতি অম্প সময়ের মধ্যেই বিস্তৃতে ভূখণ্ড অধিকার করে ফেলে । পানা জাতীয় বিবিধ জলজ উদ্ভিদ—বিশেষত সর্বজনপরিচিত কচুরি পানা অনুর্প উপায়েই দুত্র্গাততে বংশবিস্তার করে থাকে । নৃতন গাছগুলি পরিণত হলেই সাধারণত এই সংযোগকারী প্রবাহণী নন্ট হয়ে পুরাতন গাছ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে ।

আমাদের দেশে এক জাতীয় ধান জন্মাতে দেখা যায়। গাছে ধান ফললেও
প্রায়ই শাঁস হয় না। কাজেহ বাঁজ থেকে তাদের বংশবিস্তারের সুবিধা হয় না। এই
গাছেরগোড়ার দিক থেকে লম্মা লম্মা অসংখ্য ডাঁটা বের হয়ে থাকে। কিছুদিনের
মধ্যেই এই ডাঁটার গাঁট থেকে ছোট ছোট চারাগাছ নির্গত হয়। এই চারা গাছগুলি
ক্রমশ বড় হলেই তাদের ভারে ডাঁটাগুলি আপনা আপনিই মাটিতে নুয়ে পড়ে।
তখন চারাগুলি শিকড় বের করে মাটি আঁকড়ে ধরে নৃতন উপনিবেশ সৃষ্টি করে।
এই ভাবে অতি অস্প সময়ের মধ্যেই সর্বত্ত ছড়িয়ে পড়ে। কয়েক জাতীয়
অর্কিডের মধ্যে দেখা যায় তারা গোড়া থেকে নৃতন নৃতন অক্তরে উৎপার করে

বংশবৃদ্ধি করে; কিন্তু বংশবিস্তারের জন্য উপর থেকে বটগাছের ঝুরির মত লম্ম। প্রসারণী নামিরে দেয়। প্রসারণীর প্রত্যেক গাঁটে গাঁটে একটি করে শিশু অর্কিড ঝুলতে থাকে। তার। অনেক দিন পর্যন্ত মাটির নাগাল পাবার আশায় শিকড় বের করতে থাকে। এই অবস্থায় হয়ত দু-চার বছর কেটে যায়—মাটির নাগাল পায় না, অবশেষে প্রসারণী শুকিয়ে বিচ্ছিন্ন হয়ে মাটিতে পড়বার পর চারাগুলি নৃতন নৃতন উপনিবেশ গড়ে তোলে।

পাথরকুচির গাছ আবার এ অপেক্ষাও অদ্ভূত উপায়ে বংশবিস্তার করে থাকে। পাথরকুচির বীজ থেকে বংশবৃদ্ধি হয় না। তাদের পাতার ধারে ছোট ছোট খাঁজ কাটা আছে। পাতা মাটিতে পড়ে কিছু দিন রোদ জল পেলেই প্রত্যেক থাঁজের কাছে এক একটি করে ছোট ছোট চারা উৎপন্ন হয়, পাতাগুলি গাছ থেকে পড়লেই জল, বাতাদের সহায়তায় দূরে দূরে নীত হয় এবং সুবিধামত স্থানে পাথরকুচির বৃহৎ উপনিবেশ সৃষ্টি করে। এছাড়াও এক স্থানে বহু গাছ জন্মাবার পর গাছগুলো ক্রমশই বাড়তে বাড়তে অবশেষে মাটিতে লতিয়ে পড়ে। এইভাবে কিছুদূর লতিয়ে যাবার পর সুবিধামত শিকড় বের করে ওথান থেকেই আবার নৃতন করে উপনিবেশ সৃষ্টি শুরু করে দেয়।

বীজ থেকে যাদের বংশ বৃদ্ধি হয় এমন কতকগুলি গাছ নিজেরাই দূরে দূর বীজ ছড়াবার কোশল উদ্ভাবন করেছে। আমাদের দেশে বনে-জঙ্গলে আমলী বা আমবুল শাক নামে এক জাতীয় ছোট ছোট লতানে উদ্ভিদ দেখতে পাওয়া যায়। এদের ফলগুলি লক্ষা লক্ষা—মাথা সূচালো। এক একটার মধ্যে অনেকগুলি কুদ্র গুদ্র লাল রঙের বীজ থাকে। ফল পাকলে, একটুখানি বাতাস বা অন্য কোন রকমে নাড়াচাড়া পেলেই—ফলের খোসা সবেগে ফেটে বীজগুলি খুব জোরে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। বীজগুলির গায়েও আবার খাঁজকাটা, কাপড়েচোপড়ে পড়লে, সূতার আঁশে আটকে নানা স্থানে ছড়িয়ে পড়বার সুবিধা আছে।

ওকরা বা ঘাগড়া নামে ছোট ছোট একপ্রকার অষত্নবর্ধিত চারা গাছ মাঠে ঘাটে অনবরত দেখতে পাওয়া যায়। এদের ফলগুলি দেখতে কতকটা কুলবীজের মত। কিন্তু বীজের চতুর্দিক ঘিরে কতকগুলি কাঁটা জন্মে। কাঁটার মাথাগুলি কিন্তু সরল নয়—হুকের মত বাঁকানো। কাপড়চোপড়ে লাগলে আটকে যায়। গরুবাছুরেরা মাঠে ঘাটে চরবার সময় লেজের লোমের গোছায় আটকিয়ে তারা দূর-দূরাস্তরে উপনীত হয় এবং সুবিধা মত স্থানে অন্কর্নরত হয়ে বংশ বৃদ্ধি করতে থাকে। দোপাটি ফুলের বীজও পাকলে আমরুল শাকের ফলের মত জোরে ফেটে যায় এবং বীজগুলি দূরে ছিটকে পড়ে। বংশবিস্তারের সুবিধার জন্যই তাদের এ কোঁশল আয় তুকরতে হয়েছিল সন্দেহ নেই।

বনে জঙ্গলে একজাতীয় দুর্বাদাস দেখতে পাওয়া যায়। একটি লয়। ডাঁটার মাথায় কুশ-চিন্সের মত তার চারটি বাহুতে সারবন্দী ভাবে বীজ ধরে। বীজগুলি পরিপক্ক হলে এক রকম সৃক্ষ শু^{*}রার সাহায্যে মানুষের কাপড়চোপড়ে আটকে দূরদূরাস্তরে ছড়িয়ে পড়ে।

চোরকাঁটার বীজগুলিও কাপড়চোপড়ে বিধে দূরে দূরে ছড়িয়ে বংশবিস্তার করার সুন্দর উপায় উদ্ভাবন করে নিয়েছে।

তেঁতুলে বা শালবনী গাছ বনে জঙ্গলে বা পরিতান্ত স্থানে প্রচুর পরিমাণে জন্মে থাকে। ফলগুলি খুব ছোট ছোট চ্যাপ্টা। তেঁতুলের মত দেখতে। গায়ে সৃক্ষা সৃক্ষা অসংখ্য শুঁয়া আছে। পশুপক্ষীর গায়ে অথবা কাপড়চোপড়ে লাগলে আঠার মত লেগে থাকে। কৌশলে প্রাণীদের সাহায্য নিয়ে এরা বংশবিস্তার করে থাকে।

আপামার্গ বা আপাং গাছ সম্বন্ধে বোধ হয় অনেকেরই অভিজ্ঞত। আছে। বনেজঙ্গলে একটু ঘুরলেই দেখা যাবে পরিধেয় বস্ত্রাদিতে কাঁটার মত ছোট ছোট অসংখ্য বীজ যেন সার বেঁধে লেগে আছে। এরাই আপাঙ্কের বীজ। এরা চোরকাঁটার মত গায়ে অথবা জামাকাপড়ে ছড়িয়ে পড়বার এর্প কোঁশলের আশ্রয় নিরেছে।

(প্রবাসী, মাঘ, ১৩৪৭)

ব্যাণ্ডের ছাতার আলে।

ᢏᢝᡩᢡᢋᠻᠼᢩᢚᢋᡭᢋᡲᠼᢩᡥᢋᢜᢋᢜᢋᢜᢋᢠᢆᢏᡭᢋᡱᡎᡬᡶᢠᢢᡭᢏᡭᢏᢜᠾᡭᢋᢜᢩᡛ

'প্রবাসীতে'* আলো-দেওয়া গাছপালার বিবরণ প্রকাশিত হওয়ার পর কয়েকজন প্রত্যক্ষদর্শী আমাকে এদেশীয় আলো-দেওয়া ব্যাঙের ছাতার কথা লিখেছিলেন। কিন্তু এ পর্যন্ত সে সম্বন্ধে আর বিশেষ কিছু জানা যায়নি। সম্প্রতি Scientific American পত্রে আলো দেওয়া ব্যাঙের ছাতা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ বেরিয়েছে। উন্ত প্রবন্ধ লেখক মারিল (W. A. Murril) বলেন, সৌভাগাক্রমে তিনি একজায়গার একটা বন্যভূমিতে অনেকগুলি আলো-দেওয়া ব্যাঙ ছাতা দেখেছিলেন। রাসায়নিক বিশ্লেষণ তাদের ভিতর থেকে একরকমের বিষান্ত পদার্থ পাওয়া যায়; ভেক এবং কচ্ছপ জাতীয় প্রাণীদের ওপর উন্ত বিষের ক্রিয়া পরীক্ষা করে দেখা গেল, তাদের স্লায়ুগুলো অবশ হয়ে আসে, হুংপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়; আবার মাথাঘোরা, বমন, অতিসার প্রভৃতি পীড়ার লক্ষণও দেখা গিয়েছিল।

তিনি বলেন,— জীবস্ত আলো-দেওয়া প্রাণীদের আলো বড় সংক্ষিপ্ত। আর তারা প্রায়ই থেকে থেকে আলো দেয়। কিন্তু ব্যাঙের ছাতা যে আলো দেয়, সেটা স্থির এবং দীর্ঘকাল স্থায়ী, তাদের কোনটা কোনটা করেক সপ্তাহ ধরে— এমনকি মাসখানেক পর্যন্ত—অনবরত একটানা আলো দিতে পারে। ক্রমবিকাশ বা জীবনসংগ্রামবাদের ধারা অনুসরণ করে অনেকেরই মনে কৌত্হল জাগ্তে পারে গাছের বা ব্যাঙের ছাতার আলো বিকিরণ করবার তাৎপর্য কি? একখার সঠিক খবর দেওয়া অন্ততঃ আজ পর্যন্ত দুম্বর। তবে জীব বা প্রাণীদের আলো দেওয়ার কারণ হয়ত জীবনসংগ্রামে টিকৈ থাকা অথবা বংশবিস্তারের একটা ফন্দীবিশেষ হতে পারে; কিন্তু গাছে, আলোর ওই রকমের তো কোন তাৎপর্য বোঝা যায় না, তবে কেউ কেউ বিশ্বাস করেন যে গাছের অথবা বেঙের ছাতার আলো বিকিরণ করাটাও তাদের বংশবিস্তারের একটা কৌশল মাত্র। তাদের আলোকে আকৃষ্ট হয়ে জোনাকী বা ওই জাতীয় অন্যান্য পোকা এসে তাদের গারের ওপর বসে এবং সে সময় বেঙের ছাতার বা গাছের সৃক্ষা সৃক্ষা-বীজাণু সকল তাদের গায়ে পায়ে লেগে যায়, আর তার। সেগুলোকে নানা স্থানে ছড়িয়ে ওদের বংশবিস্তারের সুবিধা করে দেয়। তিনি এও লক্ষ্য করেছেন যে পাচা গাছপালার মধ্যে আর্দ্রতা ও ব্যাঙের

^{*} ১৩২৬ বকান্দের পৌষ এবং ১৩২৭ বকান্দের আঘাঢ় মানে বথাক্রমে 'পঢ়া পাছপালার আলোঃ বিকিরণ ক্ষতা' ও 'গাছের আলো' এবন্ধ একানিত হয়।

ছাতার মধ্যে রসাধিক। থাকলেই আলো অধিক নিগতি হয়। ভিজা থাকার সঙ্গে আলো দেওয়ার ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে।

Honey Agaric জাতের ব্যাণ্ডের ছাতাগুলো বোধ হয় mycelium-এর জীবন্ত কোষগুলোর গতিকেই আলোকিত করে থাকে। সেগুলোকে প্রায়ই পুরানো গাছের গায়ে জন্মাতে দেখা যায়। আর অন্ধকার রাত্রে আলো বিকিরণ করে থাকে। এই শ্রেণী Rhigomorphs জাতের ব্যাঙ্কের ছাতাগুলোকে যখন কোন Hyphae আক্রমণ করে সম্পূর্ণরূপে ঢেকে ফেলে, তখন তা দিব্যি আলো দিতে পারে, কিন্তু বাইরের পর্দাটা ক্রমে পুরু হয়ে উঠলে আর আলো দিতে পারে না। কিন্তু আবার এই শ্রেণীর Hymenophore জাতীয় ব্যাঙের ছাতার mycelium শত জ্যান্ডো হলেও একদম আলো দিতে পারে না।

আবার শোনা যায় Gymnopus Tuberosus জাতের ব্যাঙের ছাতার বাইরের সৃক্ষা পর্দাটা বেশ আলো দিতে পারে। Panellus Styticus শ্রেণীর পরিণতবয়য় Hymenophoreগুলোও আলো দিতে পারে, কিন্তু ছোট্ট (বাচ্চাবয়সী) গুলো আলো দিতে পারেনা। Xylaria Hypoxylon জাতের ব্যাঙের ছাতার কথা শোনা যায়—যেমন তারা আপনা-আপনি জন্মায়তখন আলো বিকিরণ করতে পারে, কিন্তু যয় করে পুষলে আলো দেয় বা হয়ত কোনারকম আলোদেওয়া জীবাণু এদের শরীরের ভিতর বসবাস করে অমন সৃন্দর আলোর লহর ফুটিয়ে তোলে।

Monadelphus Illudeus জাতের একরকম প্রকাণ্ড, কমলারঙের, বিষ্ট্র ব্যাঙের ছাতাই বোধহর সবচেয়ে স্কুন্দর উজ্জ্বল আলো বিকিরণ করতে পারে। ওবদশে ওগুলোকে সাধারণত লোকে "Jack-my-lantern" বলে থাকে। ওরা ইউনাইটেড স্টেটের পূর্বাংশে পুরানো মরা গাছের ওপর দলে দলে সুন্দর সুন্দর গোছার গোছার ফুটে থাকে। কোন-কোনটার টুপির ব্যাস ৬ ইণ্ডির ওপরও হয়ে থাকে। একজন কৃষক ওহিওতে অর্মান আলো-দেওয়া একটা প্রকাণ্ড ব্যাঙের ছাতা দেখেছিল—সেটার টুপির বেড় হবে প্রায় ৮ ইণ্ডির ওপর; ডাটাটা প্রায় প্রনর ইণ্ডি লক্ষা।

প্রাণী-জগতের এই উত্তাপশ্ন্য আলোক দেওয়ার ব্যাপারটার সম্বন্ধে অনেকেই মনেকদিন ধরে অনেক কথা শুনে আসছে। তা থেকেই হয়ত অনেক বিষয় দেখে মবাক হয়ে গেছে। কিন্তন্ন এখনও এ সম্বন্ধে ঢের জানবার বাকী। গভীর ব্যুদ্রের আলো-দেওয়া মাছ, অন্ধকার রাতে জাহাজের পাশে সমুদ্রের ঢেউ-এর ওপর ন্দের, ঠাণ্ডা অলো খেলা, জোনাকীর বাতি, পচামাছ, পচা কপি প্রভৃতির বিধা জ্যান্ত গোলোর বিধিকিমিক;—এসব হয়ত অনেকেই অবাক চোখে তাকিয়ে

দেখেছে; কিন্তনু কেউই সঠিক তথ্য উদঘাটন করে এদের দ্বারা মানুষের কান্ধের উপযোগী কোন কোন জিনিস গড়ে তুলতে পারেননি। Molisch সাহেব খনি এবং বারুদখানার জন্য আলো দেওয়া বীজাণুগুলো নিয়ে একরকমের উত্তাপশূন্য আলো তৈরি করেছিলেন বটে, কিন্তনু তাতে একটা উপকার হয়নি। তবে মানুষের বৃদ্ধি যে ভাবে হুহু করে জ্ঞানাবেষণে ছুটেছে, তাতে বোধহয় শীঘ্রই এ ব্যাপারটারও একটা কিনারা হয়ে যেতে পারে।

(প্রবাসী, শ্রাবণ, ১৩২৭)

গাছের আলো

 $\textbf{3} \textbf{C} \diamondsuit \textbf{1} \diamondsuit \textbf{$

আমার লিখিত "পচা গাছপালার আলো বিকিরণ করবার ক্ষমতা"র কারণ অনুসন্ধানের উত্তরে শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ মিত্র মহাশয় গত বৈশাথের "প্রবাসী"তে আরও অনেকগুলি নতুন খবর দিয়েছেন বটে; কিন্তু দুঃখের বিষয়, প্রকৃত রাসায়নিক তথ্যটা 'যে তিমিরে সে তিমিরেই' রয়ে গেছে। Encyclopoediaতে 'Phosphorescent Plant সম্বন্ধে অনেক কথাই আছে, কিন্তু নাই কেবল— Fungi জাতের গাছ কি খেয়ে অমন সুন্দর আলো দিতে পারে- সে সৃক্ষ রাসায়নিক তথ্যটা । সুরেনবাবু বে কয়জনের দৃষ্টান্ত উল্লেখ করেছেন, তাঁরা আ**লো**-দেওয়া Fungus পঢ়াগাছে জন্মায়, এ পর্যন্তই আলোর কারণ নির্দেশ করেছেন। কিন্তু Fungusও তো বৃক্ষশ্রেণীভুক্ত? ওরা কেন এমন সুন্দর আলো বিকিরণ করতে পারে, অন্য গাছের। কেন পারে না, সেটার কারণ নির্দেশ করেন নি। Fungus গুলো কি কি জিনিস ওসব পচা কাঠের শরীর থেকে সংগ্রহ করে বেঁচে থাকে আর অমন সুন্দর ঝক্ঝকে আলো দিতে পারে ? সে জিনিসগুলোর খবর পেলেই ত আলোজগতের দু'একটা সম্পদ বাড়তে পারে হয় ত। আর ওরা যখন সেই উপাদানগুলে। অন্য কোথাও না পেয়ে খালি পচা গাছপালার মধ্যেই পায়, তথন তো বোঝা যায় হয় পঢ়া জিনিসগুলোর মধ্যেই আরেকটি উপাদান উৎপদ্ম হয় অথবা তার। অন্য কোথাও বা সংগ্রহ করে। আর এ প্রকারের আলো যদি গাছের নিজম্বই হয়ে থাকে (Fungusই হউক আর যা-ই হউক, গাছ তো বটে), তবে অন্যান্য গাছে, লুথাুর বার্বাজ্কের প্রণালী অনুসরণ করে, এ গুণটা পরিচালিত করতে বিশেষ বেগ পেতে হবে না। বিশেষত যখন Fungus-এর চেয়ে আরও উচ্চশ্রেণীর আলো-দেওয়া গাছের কথা শুর্নোছ। গর্ত মাঘ মাসের "প্রবাসী"তে এসম্বন্ধে আমি বাংলাদেশের দক্ষিণাণ্ডলের দু-একটি গাছের কথা পাঠকবর্গকে জানিয়েছিলাম। তার আগের মাসের 'প্রবাসী''তে দক্ষিণ-আমেরিকার আলো-দেওয়া গাছ সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ পড়েছিলাম। আমাদের পুরাণাদিতে মৃতসঞ্জীবনী লতা ও বিশলাকরণী প্রভৃতি গাছগাছড়ার আলো বিকিরণ করবার কথা উল্লেখ আছে।

এখন একটা কথা হচ্ছে এই যে, Phosphorescence বলতে অনেকেই কেঁচোর আলো, জোনাকীর আলো, চিংড়ির আলো, নৃনের আলো ও গাছের আলো প্রভৃতি সব রকমের আলোকেই এককোঠায় ফেলতে চান - প্রকৃত প্রস্তাবে এসকল, আলোর মধ্যে কোনও পার্থক্য আছে কিনা ? যদি থাকে—সেটা কি ?

সুরেনবাব যে কয়টি আলোর বিষয় লিখেছেন, সকলগুলিই যেন নিরপেক ভাবে আলো দিতে পারে বলে বোধ হয়। কিন্তু আমি যতগুলি আলো দেখেছি— কেবল ব্যাঙের ছাতার আলে৷ ছাড়া আর সবগুলিই আপনা-আপনি জ্বলতে পারে না ; তাদের গায়ে জল ঢেলে দিলে কিছুক্ষণ পরে আন্তে আলে৷ বিকিরণ করতে থাকে। এখন আবার অনুসন্ধানে দেখতে পাওয়া গেলেও যে, জল দিলেই সব আলো দৃষ্টিগোচর হয় না ;—জল দেওয়ার খানিক পরে জঙ্গলগুলোকে বা পাতা-লতাগুলিকে খুব ঘাঁটাঘাঁটি না করলে সব গাছের আলো দেখা যায় না, খুব ক্ষীণ আলোর রেখা দু-একটি দেখা যায় মাত্র। খুব ঘাঁটলেই একেবারে সমস্ত স্থান উজ্জ্বল আলোতে পরিণত হয়। কাঁটাগুলি বা পাতাগুলি একদম পচা, নয় মরে দিনকয়েক পর শুকালে যে অবস্থা হয় অধিকাংশ পাতাগুলি সেরকমের হওয়া চাই। আবার কত্যুলি জ্যান্ত ঘাসের পুরানো ডাঁটাগুলিও খুব সুন্দর আলো দের— ওই রকমের কতগুলি জ্যান্ত ঘাস আমি ডক্টর পি. সি. রায়কে পরীক্ষার জন্য পাঠিরেছিলাম। একটা গাছের খুব লয়। একটা লাঠির মত মরা শিকড় মাটির নীচে পাই, সেটার এত আলো, যে, বাতির কাছে নিলেও একটা ফিকে বা হালকা উজ্জ্বল সবুজ রঙের আলো দিচ্ছিল। সেটার বাইরে যেমনি উজ্জ্বল আলো, ভিত্তর ভেঙ্গে দেখি, ভিতরেও সর্বত্র তেমনি দিবিয় আলো। আমি কতগুলো শুকনো পাতা ও কাটী ওইসব জঞ্জালের ভেতর কয়েকদিন ফেলে রেখেহিলাম, সবগুলো আলো দেওয়ার ক্ষমতা পায় নি, কতগুলি সুন্দর আলো দিয়েছিল। একটা আলো দেওয়া আমপাতাকে একদিন রোদে শুকিয়ে আবার সেই মাটির উপর দিন দশেক ফেলে রাখার পর (অবশ্য জল দিতে হয়েছিল রোজ) এনে দেখি, এবার পূর্বের চেয়ে ১০ গুণ বেশী জোরালো হয়ে গেছে, প্রায় তিন হাত জলের নীচে থেকেও দেখা যায়। কিন্তু ঘরে চীনাবাসনে রেখে যেটায় জল দিয়েছিলাম ক্রমে ক্রমে সেটার আলো ৫।৭ দিনের মধ্যেই ফুরিয়ে গেল । অনুসন্ধানে এ জাতীয় আলোর আরও অনেক নতুন তথ্য জানা যেতে পারে, যদি কেট কন্ট স্বীকার করে চেন্টা করেন।

উত্তাপবিহীন আরও কতরকমের আলো যে দুনিয়াতে আছে, তার বোধহয় ইয়ত্তা নেই, কিন্তু মানুষের বুদ্ধিটা এখনও ততদূর পৌছায় নি যাতে তারা উত্তাপ ও আলোকের সমন্ধটা বিচ্ছিন্ন করতে পারে।

(প্রবাসী, আষাঢ়. ১৩২৭)

ব্যাণ্ডের ছাতা

আজকাল পৃথিবীর প্রায় সকল সভা দেশেই ব্যাঙের ছাতা বা 'মাশর্ম' উপাদের খাদার্পে ব্যবহৃত হয়। ইউরোপ, আর্মেরকা ও জাপান প্রভৃতি দেশে আধুনিক বিজ্ঞানসমত উপায়ে প্রচুর পরিমাণে সন্খাদ্য ব্যাঙের ছাতার চাম হয়ে থাকে এবং শুকনো অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে এক দেশ থেকে অন্য দেশে বিরুমের জন্য রপ্তানি হয়ে থাকে। আমাদের দেশেও অনেকে ব্যাঙের ছাতা অতি উপাদের বোধে আহার করে থাকে। তীনা হোটেলের 'মাশর্ম চাউ' অনেকের নিকটেই সন্পরিচিত। এই দেশীয় হোটেল রেস্তোরাঁতে সাধারণত বিদেশ থেকে আনীত শুকনো ব্যাঙের ছাতাই ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আমাদের দেশের লোকেরা স্বযন্ধ্বর্ণিত ব্যাঙের ছাতাই তরকারি কিংবা মাংসের মত রাহ্মা করে খেয়ে থাকে; কেউ কেউ ভেজে খায়।

এদেশে বহু প্রকারের ব্যাঙের ছাতা দেখতে পাওয়া যায়। এদের অধিকাংশই অখাদ্য বা বিষান্ত। কাজেই অনেকের ইচ্ছা থাকলেও বিষান্ত অবিষান্ত নির্ধারণ করতে না পারায়, ভাল হোটেল-রেম্তোরাঁ ছাড়া অযম্বর্বার্ধত ছাতা খেতে ভরসা পান না । যে সব ছাতার গায়ে বিভিন্ন রকমের রঙ দেখতে পাওয়া যায় অথবা যাদের গলার কাছে বাটির মত বেষ্টনী থাকে অথবা যাদের ছাতা জালের মত ছিদ্রযুক্ত এবং দুর্গন্ধময় সেগুলিই বিষাক্ত থাকে। এতদ্বাতীত বিষাক্ত ছাতাগুলি সাধারণত অপলকা-গোছের হয় এবং কারও ডাঁটার ভিতরটা ফাঁপা হয়ে থাকে. সামান্য একটু আঘাতেই ভেঙে যায়। আমাদের দেশীয় অধিকাংশ স্থাদ্য ছাতাগুলির রঙ দুখের মত সাদ। হয়। ডাঁটা ও ছাতা কতকটা রবারের মত স্থিতিস্থাপক। ডাঁটার ভিতরটা সম্পূর্ণ নিরেট। অনেক ক্ষেত্রেই আঁশ দেখতে পাওরা যায় না। অবশ্য কোন কোন জাতীয় সুখাদ্য ছাতার আঁশ সহজেই দৃষ্ঠিগোচর হয়। আঁশশূন্য ছাতাই খেতে অধিকতর সম্বাদু। আমাদের দেশে খড়ের গাদায়, গাছের গু'ড়ি, উইয়ের চিবি এবং সাাতসেঁতে অন্ধকার স্থানের মাটিতে বিভিন্ন স্থাদ্য ব্যাঙের ছাতা জন্মে থাকে। বিভিন্ন জাতীয় স্থাদ্য; ব্যাঙের ছাতাকে এদেশের লোকে ছাতু, কোঁড়, কোঁড়ক, পাতাল-ফোঁড়, ভু ইফোঁড়, ভূ ই-চম্পা, ওল, আধার-মাণিক বা আদার-মাণিক, ভূই-পদ্ম, দুর্গা-ছাতু, কঠি-ছাতু) প্রভৃতি বিভিন্ন নামে অভিহিত করে থাকে। সাধারণ নাম ব্যাঙের ছাতা বা ছাতু। (ব্যাঙের ছাতা নাম কেন হল তা বলা দৃষ্কর। সাধারণত একটা প্রচলিত ধারণা এই যে, ব্যাঙ এর তলার আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে ; কিন্তু এর মূলে কোন

সত্য নেই)। **এদের মধ্যে ভ্রাই-পদ্ম ও ভ্রাই-চম্পা নামক ছাতা দেখতে যে**মন সান্দর থেতেও তেমনি সাম্বাদু।

আমাদের দেশীয় স্বাদু ব্যাঙের ছাতার মধ্যে ভ্রই-পদ্ম নামক ছাতাই আকারে সর্বাপেক্ষা বড় হয়। এদের ছাতার ব্যাস ৬ ইণ্ডি থেকে ৮।৯ ইণ্ডি পর্যন্ত হয়ে থাকে। উপরের দিকে ছাতার মধ্যদেশ সামান্য একটু নীচু ও রঙ দুধের মত সাদা, ডাটা দুই ইণ্ডি, আড়াই ইণ্ডির বেশী লয়। হয় না। প্রত্যেক ব্যাঙের ছাতারই নিম্নভাগে ডাঁটা থেকে ছাতার প্রান্তদেশ পর্যন্ত বইয়ের পাতার মত ভাঁজে ভাঁজে কতকগুলি পাতলা পর্দ। থাকে। ভূই-পদ্মের নিম্নদেশের এই পর্দাপুলি বাইরের দিকে বাঁকানে।। এরা ভিজে মাটির উপর আলাদা ভাবে কাছাকাছি ফুটে থাকে।

র্ত্ত্বই-চম্পা নামক ছাতাও দেখতে দুশ্ধ-ধবল এবং খেতে সম্বাদ্ । এরা পুরানো গাছের গাঁণির কাছে মাটিতে একসঙ্গে দলবদ্ধ হয়ে ফুটে থাকে । ছাতার উপরি-ভাগ ডিমের ন্যায় গোলাকার, ডাঁটাগুলি দেড় ইণ্ডি থেকে আড়াই ইণ্ডি পর্যন্ত লয়। হয় । ছাতার ব্যাস দূই ইণ্ডি থেকে আড়াই ইণ্ডির বেশী হয় না । খড়ের গাদার পাশেও এই জাতীয় অপেক্ষাকৃত বড় এক প্রকার ছাতা মাঝে মাঝে জন্মাতে দেখা যায় । এদেরকে সাধারণত খড়-ছাতু বলে ।

দুর্গা-ছাতুর ডাঁটা আড়াই ইণ্ডি থেকে তিন-চার ইণ্ডি লম্বা হয়। ছাতা থালার মত প্রায় সমতল, গোলাকার, প্রান্তদেশ প্রায়ই ছিঁড়ে যায় এবং বিভিন্ন আকারের তারকা চিহ্নের মত দেখায়। এদের রঙ একটু লালচে সাদা। ছাতার ব্যাস এক ইণ্ডি-দেড় ইণ্ডির বেশী হয় না। আর এক জাতীয় অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দুর্গা-ছাতু দেখতে পাওয়া যায়। এদের ছাতা আধ ইণ্ডির বেশি বড় হয় না। এরা যখন মাটির উপর দলে দলে ফুটে থাকে তখন ভারী সন্দর দেখায়। প্রাণ্ডলের লোকেরা এগুলিকে ওল, ভুই-তারা বা আধার-মাণিক বলে থাকে। আর এক রকম ছোট ছোট দুর্গা-ছাতু প্রায়ই খড়ের গাদার আশে-পাশে ফুটে থাকে। এদের ডাঁটাগুলি সরল হয় না, একে-বঁকে উঠে থাকে। এই ছাতুও থেতেও মন্দ নয়।

গাছপালায় আবৃত বনজঙ্গলের অন্ধকার স্থানে দুধের মত সাদা, কোণাকার টুপিওয়ালা এক প্রকার ছাতা জন্মাতে দেখা যায়। এদের ডাঁটাগুলিও সম্পূর্ণ সরল নয়, ছাতার মাথার কাছে খুব পাতলা একটি বেন্টনী থাকে। এদেরকে সাধারণত ভ্রুই-ছাতু বলে। অনেকে এদিগকে কলাপাতায় করে ভেজে খেয়ে থাকে।

উইয়ের ঢিবির মধ্যে সরু বোঁটাওয়ালা, ঈষং ধ্সর রঙের এক প্রকার ছাতা জন্মে। এদের টুপিও কোণাকার ঠিক আধখানা কুলের মত দেখতে। এদের ডাঁটা আধ ইণ্ডিরও বেশি লম্মা হয়ে থাকে। এদিগকে পাতাল-ফোঁড় বলা হর। পাতাল-ফোঁড় একটু শন্ত লাগলেও খেতে মন্দ নর। পচা কাঠের গায়ে অনেক সময় একসঙ্গে অনেকগুলি করে সাদা সাদা গোলাকার ফুল ফুটতে দেখা যায়। ফুলগুলির বেড় দুই ইণ্ডি আড়াই ইণ্ডি পর্যস্ত হয়, ফুলের মধান্ডলে গভীর গঠ, বোঁটা ছোট ও বাঁকানো। এদের আঁশ খুব শন্ত, কাজেই সহজে ভেঙে বা ছিঁড়ে যায় না। এদিগকে কাঠ-ছাতু বলে। এদেশে কয়েক রকমের কাঠ-ছাতু দেখতে পাওয়া যায়। যে-সব কাঠ মাটিতে পড়ে পচে, তার গায়ে কলকে ফুলের মত প্রায়্ম তিন-চার ইণ্ডি গোলাকার, বেশ বড় বড় এক শ্রেণীর ছাতা ফুটতে দেখা যায়। এদের ডাঁটাগুলি প্রায়ই ধনুকের আকারে বেঁকে থাকে। এদিগকে কাঠ-চম্পা, আবার কেউ কেউ কাঠ-ছাতু নামেও অভিহিত করে থাকে। কাঠ-ছাতুও বিষান্ত নয়। তবে উপরিউন্ত ছাতুর মত তত সম্প্রাদু নয়। সমস্ত রকমের ছাতাই কুঁড়ি অবস্থায় অথবা ফোটবার সঙ্গে সঙ্গেই খাওয়া উচিত। নচেৎ ফুটেই এক দিন দুই দিন থাকলেই ছাতার নীচের দিকে পর্ণার ভাঁজে অতি স্ক্ম পোকা জন্মায়। বিভিন্ন ছাতার গায়ে লাল, কালো, সাদা বিভিন্ন রঙের পোকা দেখতে পাওয়া যায়।

সাধারণ ভোজা বন্ধুর অন্তর্ভুক্ত নয় বলে আমাদের দেশে আজও ব্যাঙের ছাতার প্রচলন হয় নি। অবশ্য কেউ কেউ শখ করে অম্পবিদতর চাষ করে থাকেন। ব্যাঙের ছাত। সাধারণত অন্ধকার সাাঁতসেঁতে স্থানেই জন্মায়। চাষ করতে হলে হাওঃ। খেলতে পারে এরুপ কোন স্গাতসেঁতে স্থান নির্বাচন কর। প্রয়োজন। যদিও এর। অয়ত্নে যেখানে-সেখানে জন্মে থাকে তথাপি চাষ করতে হলে বিশেষ যত্ন দরকার নচেৎ কোন ফসলই উৎপন্ন হবে না। প্রায় দু-হাত চওড়। আট-দশ ইণ্ডি খাড়াই পুরানো কাঠের তৈরি ট্রে'র মধ্যে গোবর বা ঘোড়ার নাদ মিগ্রিত শৃষ্ক সার মাটি চেপে বসিয়ে সামান্য জল দিয়ে ভিজতে দিতে হয়। প্রায় সাত-আট ইণ্ডি পুরু কর্মে মাটি বসাতে হবে। মাটি কম হলে উত্তাপের সমত। রক্ষিত হবে না, আবার বেশি মাটি দিলেও উত্তাপ প্রয়োজনাতিরিস্ত হয়ে পড়বে। এভাবে ক্ষেত্র তৈরি হলে তাতে ছত্ত-সূত্র বা ব্যাঙের ছাতার বীঙ্গ বসিয়ে দিতে হয়। যেখানে ব্যাঙের ছাতা গজায় সেখান থেকে সূত্রসমন্বিত থানিকটা অংশ অতি সাবধানে তুলে এনে বসিয়ে দিলেও চলতে পারে অথবা বিদেশ থেকে আনীত বীজ-সূত্র-সমন্বিত ঘাসের কেক ব্যবহৃত হতে পারে । বীজ প্রোথিত করবার পর প্রথম ফসল জন্মাতে প্রায় তিন-চার মাস সময় লেগে থাকে। বীজ প্রতবার কিছুদিন পরে যখন সৃক্ষা সূক্ষা সাদ। সূতার মত পদার্থ সমস্ত মাটির উপর ছড়িয়ে পড়তে দেখা যাবে তথন তার উপর প্রায় এক ইণ্ডি পুরু করে খুব মিহি সার-মাটি ছড়িয়ে দিতে হয়। এখন থেকে নজর রাখতে হবে যেন মাটি একেবারে শুষ্ক হয়ে না যায়। মাটি একটু স্যাতসেঁতে রাখবার জন্য ঘরের মধ্যে বড় পারে করে জল রেখে দিলেও চলতে পারে। স্টোভ বা অন্য আলোর সাহায্যে ধরের উত্তাপ প্রায় ৬০ ডিগ্রি পর্যন্ত রাখতে পারলে ভাল হয় চাষ করলেওব্যাঙের ছাতা সবগুলিই

একষোগে জন্মায় না। পর পর দফায় দফায় জন্মে থাকে। ছাতা দেখা দিলেই সামান্য জল দিয়ে মাটি ভিজিয়ে দেওয়া দরকার। প্রথম বারের ফসল উঠে গেলে সেই জমির উপরই আবার কিছু সার-মাটি বসিয়ে দিলে, দু-তিন মাস পরে আবার নৃতন ফসল পাওয়া যাবে।

(প্রবাসী, আশ্বিন, ১৩৪৩)

সুখাদ্য ব্যাণ্ডের ছাতা

ক্য়েক জাতীয় ব্যাঙের জাতীয় ছাতা মাছ-মাংসের মতই উপাদেয় খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। অনেকে মনে করতে পারে—যথেষ্ঠ খাদ্য-মূল্য ना थाकरन यज উপাদেয়ই হোক ना कन, नजून करत कान পদার্থকে আমাদের খাদ্য-তালিকার অন্তভুক্তি করার প্রয়োজন কি? কিন্তু একটা কথা মনে রাখা দরকার, স্বাস্থ্যোদ্রতির পক্ষে ভিটামিন-প্রোটিনের প্রয়োজন থাকলেও বেছে বেছে কেবল ভিটামিন-প্রোটিন থেলেই চলে না; উদরপূর্তির জন্যে, খাদ্যমূল্য কম এমন অনেক পদার্থের প্রয়োজন। ভিটামিন, কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট এবং নাইট্রোজেন-ঘটিত যত কিছু পদার্থই আমরা উদরস্থ করি না কেন, পরিপাকযন্ত্র যথাযথ সক্লিয় অবস্থায় না থাকলে কিছুতেই আমাদের স্বাস্থ্যোমতি ঘটতে পারে না। এ কারণেই যথেষ্ট পরিমাণ ভিটামিন-প্রোটিন সেবন করেও অনেকে রোগের প্রভাবমুক্ত হতে পারে না, অনেকে আবার পানি-পান্তা উদরন্থ করেই সুস্থ শরীরে, সুস্থ মনে नीर्घकान त्वैरह थात्क। थानाप्तवा मुখরোहक হলে পরিপাক ক্রিয়ার সাহাযাকারী রসসমূহ প্রচুর পরিমাণে নিঃসৃত হয়ে থাকে। কাজেই মুখরোচক পদার্থ সহযোগে আমাদের কার্বোহাইড্রেট-প্রধান খাদ্যদ্রব্যকে যথাসাধ্য উপাদেয় করা প্রয়োজন। হিসাবে খাদ্যোপযোগী ব্যাঙের ছাতা একটা অতি উপাদেয় পদার্থ। কেবল উপাদেয়ই নয়, এতে প্রচুর পরিমাণ নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থও রয়েছে। উপাদেয় খাদ্য হিসাবে এগুলির সঙ্গে আমাদের দেশের অনেকেরই যথেষ্ট পরিচয় আছে। আশ্বরে বিষয় এই যে, পরিচয় থাকা সত্তেও আমাদের দেশে কেউ কেউ কোন काल्न এগুলিকে চাধ-আবাদ করে জন্মাবার ব্যবস্থা করেনি। অথচ অনেককাল থেকেই ইউরোপ, আমেরিকা, চীন, জাপান প্রভৃতি দেশে ব্যাপকভাবে ব্যাঙের ছাডার চাষ-আবাদ হয়ে আসছে। কলকাতার বড় বড় হোটেলগুলিতে বিদেশ থেকে আমদানী সুখাদ্য ব্যাঙের ছাত। যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। চীনা রেস্তোরাঁগুলিতে অনেকেই হয়তো রসনাতৃপ্তিকর মাশরুম চাউ আস্বাদন করে থাৰুবে। কলকাতার প্রায় প্রত্যেকটি বাজারেই মাঝে মাঝে এ জিনিস অস্প পরিমাণে আমদানি হয়ে থাকে। পাড়াগাঁরের লোকেরাও এ জিনিসগুলিকে উপাদেয় খাদ্য হিসাবেই ব্যবহার করে।

আমাদের দেশে বনে-জঙ্গলে সাঁতেসেঁতে অন্ধকার স্থানে পুরনো গাছের গঁনুড়ি বা পঢ়া খড়কুটার মধ্যে ছোট বড় অনেক রকমের ব্যাঙের ছাতা গজাতে দেখা যায়। বিভিন্ন জাতের কত যে রক্মারি ব্যাঙের ছাতা আছে তার সংখ্যা নির্ণয় করা

দুষ্কর। ব্যাঙের ছাতা যে কেবল মাটিতেই জন্মায় তা নয়। গাছের উপরে শুকনো ডালপালার গায়ে ব্রাকেটের মত অথবা কানের মত তক্তকে বিভিন্ন জাতের ব্যাঙের ছাতা গজিয়ে থাকে। চল্তি কথায় এগুলিকে বলে—গাছের কান। তাছাড়া সাঁাতসেঁতে চামড়া, পচা ফলমূল, কীটপতঙ্গের মৃতদেহ, এমন কি জলের মধ্যে পর্যন্ত বিভিন্ন জাতের ব্যাঙের ছাতা বংশবিস্তার করতে কসত্ত্বর করে না। আমরা যাকে 'ছাতাধরা' বলি সেগুলিও একরকমের সৃক্ষা ব্যাঙের ছাতা ছাড়া আর কিছুই নয়। যাহোক আমাদের বস্তব্য হচ্ছে –ঠিক ছাতার মত দেখতে অপেক্ষাকৃত বড় বড় ব্যাণ্ডের ছাতাগুলিকে নিয়ে। খড়ের গাদায়, পচা গাছের গ্রীড়তে অথবা মাটির উপরে ছাতার মত যে সকল পদার্থ জন্মায় সেগুলিকে মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করা যেতে পারে ; যেমন—বিষান্ত, দুষ্পাচ্য বা অথাদ্য এবং খাদ্য । দুর্গন্ধযুক্ত ফাঁপা. ভঙ্গপ্রবণ ব্যাঙের ছাতাগুলি সাধারণতঃ বিষাম্ভ **হরে থাকে। তা**ছাড়া ं কালো, গাঢ় ধ্সর এবং লাল ছিটওয়ালা ছাতাগুলিও কম কেশী বিষাম্ভ হতে পারে। হল্দে, সাদা, গোলাপী এবং চামড়ার মত তক্তকে ছাতাগুলি অনেক ক্ষেত্রেই বিষান্ত না হলেও দুষ্পাচ্য এবং অখাদ্য। ধ্বধ্বে সাদা, কোমল অথচ নমনীয় অর্থাৎ সহজেই ভেঙে যায় না এবং আঁশওয়ালা ছাতাগুলিই খাদ্যোপযোগী। অবশ্য ধূসর এবং গোলাপী আভাযুক্ত কতকগুলি ব্যাঙের ছাতা খেতে বেশ স**ৃষ্কা**দূ। পূর্বেই বলেছি, আমাদের দেশে অগুনৃতি রকমারি ব্যাঙের ছাতা জন্মায়। কেবল বর্ণনা থেকেই আরুতি ও লক্ষণ মিলিয়ে খাদ্যাখাদ্য বিচার করা সম্ভব হয় না। তাতে ভূলচুকে বিষাত্ত ছাতা ব্যবহার করাও অসম্ভব নয়। এ কারণেই ভূল করে ব্যাঙের ছাতা থেয়ে প্রতি বছরই কিছু কিছু রোগী কলকাতার হাসপাতালগুলিতে চিকিংসার জন্যে এসে থাকে। কাজেই যারা খেয়েছে অথবা যারা সুখাদ্য ব্যাঙের ছাতার সঙ্গে বিশেষভাবে পরিচিত প্রথমতঃ তাদের দিয়েই চিনিয়ে নেওয়া । তবীর্ঘ

অযদ্বর্থিত অর্থাং স্বাভাবিক অবস্থায় উৎপন্ন স্থাদ্য ব্যাণ্ডের ছাতগুলি সাধারণত একটু অন্ধকার ও স্যাতসেঁতে জায়গার থানিকটা জুড়ে একই সময়ে আত্মপ্রকাশ করে; বিচ্ছিন্ন বা এককভাবে এদের এথানে-সেখানে জন্মাতে দেখা যায় না। কোথাও কিছু নেই, অবস্মাং দেখা গেল—বোটার মাথায় একটা বোতামের মত পদার্থ নিয়ে কতকগুলি জিনিস মাটি ফর্ডে বেরিয়ে আসছে। বেলা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই সেগুলি দুতগতিতে বড় হয়ে যায় এবং ফুটে গিয়ে কেউ ছাতা, কেউ ফুল আবার কেউ বা মন্দিরের সৃক্ষা চ্ড়ার আকার ধারণ করে; কিন্তু দূ-এক দিনের মধ্যেই শুকিয়ে নেতিয়ে যায়। এদের স্পোর বা বীজরেণু থেকে সৃক্ষা স্তার জালের মত এক রকম পদার্থ মাটি বা কাঠ-খড়ের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। এগুলিকে বলা হয় ছত্রাক-সৃত্য। এই স্ব্র-জালের প্রত্যেকটি গ্রন্থি থেকে এক-একটি ব্যাঙের ছাতা বাইরে গজিয়ে ওঠে। এগুলি হলো

বীজাধার। ছাতার নীচের দিকে অর্গাত স্পোর বা বীজরেণু পরিপক্ষ হয়ে বাতাসে ছড়িরে পড়ে। যে থরকুটা বা মাটিতে ব্যাঙের ছাতা জন্মছে তার থানিকটা তুলে নিয়ে অস্প আলোকিত সাঁতসেঁতে অন্ধকার স্থানে পচ। কাঠ-খড় মিশ্রিত মাটির মধ্যে বাসিয়ে দিলে ইচ্ছানুযায়ী প্রচুর পরিমাণে স্থাদ্য ব্যাঙের ছাতা উৎপাদন করা যেতে পারে।

আমাদের দেশে উইয়ের চিবি এবং খড়ের গাদার মধ্যে কয়েক রকমের थारिमाभरवानी वारिङ्त ছाতा জन्मार्ट पिथा यात्र। ऋानीत्र लारिङ्ता राजीलरू বলে ভাইফোঁড়: কেউ বলে ওল, কেউ বলে ছাতু, আবার কেউ বলে কোঁকড় বা কোঁড়। পাড়াগাঁয়ে এগুলি সম্বন্ধে অভুত অভুত গম্পও প্রচলিত আছে। উইপোকার। তাদের চিবির মধ্যে একরকন ছতাক-সূত্র সংগ্রহ করে রাখে - সেগুলি থেকেই বোধহয় মাঝে মাঝে এই ভঁইফোঁড় বেরিয়ে আসে। এদের ডাঁটাগুলি হয় অসম্ভব লম্বা এবং সরু। এক-একটা ঢিবির মধ্যে একই সময়ে অকস্মাৎ শতাধিক ছত্রাক আত্মপ্রকাশ করে। স্থানীয় লোকের। এগুলিকে বিবিধ মসলা সহযোগে মাংসের মত রাল্লা করে খায়। খড়ের গাদার মধ্যে ভঁইেফোঁড় অপেক্ষা খানিকটা সরু এবং কিন্তিং লতানে একরকম স্থাদ্য ব্যাঙের ছাতা প্রায়ই জন্মাতে দেখা যায়। এগুলি বলা হয় দুর্গা ছাতু। পশ্চিমাণ্ডলের অধিকাংশ ক্ষেত্রেই খাদ্যোপযোগী ব্যাঙ্কের ছাতাগুলি সাধারণত ছাতু নামে পরিচিত। ছন্তাক থেকে ছাতা এবং বোধহয় ছাতা থেকে ছাতু হয়েছে। অবশ্য কোন কোন স্থানে কোঁকড় বা কোঁড়ও বলা হয়। কলকাতার আপেশাশে পাড়াগাঁয়ে খড়ের গাদা বা আবর্জনাস্ত্পে বেশ বড় বড় সন্দৃশ্য একরকম সন্খাদ্য ব্যাঙের ছাতা জন্মায়। এগুলির ছাতা হয় খুব পুরু আর দেখতে বেশ ধবধবে সাদা। এই ছাতাগুলি সাধারণত খড়-ছা হু নামে পরিচিত। 'ঢাকুরিয়া অঞ্চলে নারকেল, তাল প্রভৃতি পুরনো গাছের গঁনুড়িতে একজাতের সুখাদ্য বড় বড় ব্যাঙের ছাতা জন্মে যখন এগুলির কুঁড়ি বের হয় এখন মনে হয় যেন গাছের গোড়ায় ধবধবে সাদ। বড় বড় টেনিস বল আটকে রয়েছে। ফোটবার পর এদের কোন কোনটার ছাতার ব্যাসের মাপ ৮৷১০ ইণ্ডি পর্যস্ত হয়ে 🗸 থাকে। এগুলো থেতে খুবই উপাদৃেয়। বিশেষত ডিমের বেসন সহযোগে কাটলেট খুবই মুখরোচক। এগুলি সাধারণত ওঁইপদ্ম নামে পরিচিত। পুরনো গাছের গায়ে কলকে ফুলের মত একরকম ব্যাঙের ছাতা জন্মে। সেগুলিকে অনেকে বলে খইরি বা কাঠ-চম্পা। এগুলি খাওয়া যায় বটে—কিন্তু তত সমুস্বাদু নয়; বিশেষত সিদ্ধ করবার পর তন্তুর্গু**ল অনেক**টা রবারের মত হয়ে যায়। কতকটা কলমি ফুলের মত্ত—একটু কাল্চে সাদা, গাছের গায়ে আর এক রকমের ছাতা পাওয়া যায়। এগু।লকে বলা হয় কাঠ-ছাতু। এগুলিও খাদ্যোপযোগী বটে ; কিন্তু তত স্বস্থাদু নয়। এ ছাড়া অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রকায় আরও কয়েক জাতের কাঠ-ছাতু পল্লী অঞ্চলে জম্মাতে দেখা যায়। বড় বড় ছত্রাক বাদেও ওঁ,ইচন্প। নামে পরিচিত করেক জাতের ক্ষুদ্রকার খাদ্যোপযোগী ব্যাঙের ছাতা

যেখানে-সেখানে জন্মে থাকে। ব্যাঙের ছাত। সংগ্রহ করে তার্ উপরকার औশ কেলে দিয়ে গরম জলে থানিকটা সিদ্ধ করে নিলেই মাংসের মত তল্তলে হয়ে যায়। এ অবস্থায় ছাতাটার গায়ে কিছু হড়হড়ে পদার্থ থেকে যেতে পারে: কিন্তু তাতে কোন অস্থাবিধার কারণ নেই। বেশ করে জলে ধুয়ে তারপর সেগুলিকে মাংসের মত রায়া করা যেতে পারে। উপযুক্ত বেশন সহযোগে ফ্রাই, কাটলেটের মত⊛ তৈরি কর। যেতে পারে।

(জ্ঞান ও বিজ্ঞান, ডিসেম্বর, ১৯৫২)

यानुष कि चल्नश्र गाम शास ?

কথাটা শুনতে খারাপ লাগলেও এর মধ্যে কিছুমাত্র মিথ্যা বা অতিশয়োন্তি নেই। কিন্তু সেজন্য কেউ যেন মনে না করে যে, ঘাস খাবার জন্য গরু, ঘোড়ার মত অতঃপর আমাদের মাঠে চরে বেডাতে হবে। অক্লান্ত বৈজ্ঞানিক কর্মপ্রচেষ্টায় ফলে এমন একটা অন্তত অথচ সহজলত। জিনিসের সন্ধান পাওয়া গেছে যার সাহায্যে বর্তমান খাদা**সমস্যা সমাধানের পথ বহুলাংশে সুগম হয়ে উঠবে বলে মনে** হয়। জিনিসটা আর কিছুই নয় – পশুর খাদ্য সাধারণ ঘাস! ঘাস থেকে প্রোটিন গিন্থেসিসের কথা হচ্ছে না, সাধারণ ঘাসকে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় মানুষের খাদ্যে রূপান্তরিত করবার কথাই বলছি। বিশেষ এ**ক্রিয়ায় শোধিত হবা**র পর **ঘাসকে** ঘাসের মত রেখেই হোক অথবা চূর্ণ করেই হোক, যে কোন ভাবেই খাওয়া চলবে। অবশ্য চিরপোবিত ধারণা বশে ঘাস খাওয়াটা মানুষের পক্ষে প্লানিকর বিবেচিত ২ওরা আশ্চর্য নয়। কিন্তু একটু চিন্তা করলেই দেখা যাবে ঘাস খাওয়ার ব্যাপারটা মানুষের পক্ষে একেবারে অভিনব নয়। পরিমা**ণে অকিণ্ডিৎকর হলেও প্রায়ই আমর**। বিচিত্র রকমের ঘাস**জাতীয় পদার্থ উদরস্থ করে থাকি। অবশ্য সেই ঘাসকে** আমর। ঘাস বলি না, বলি 'শাকসজী। কাজেই কেবল নামমাহাত্মোই এই অভিনব বস্তুটা খাদ্য হিসাবে অনেকের নিকট প্রীতিপ্রদ নাও হতে পারে। সেজন্য এই খাদ্যোপযোগী ঘাসের বিজ্ঞানসমত নামকরণ করা হয়েছে — সেরোফিল। শীঘ্রই হয়তো দেখতে পাওয়া যাবে আমাদের দৈনিক খাদ্য তালিকায় যাস একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। ইতিমধ্যেই আর্মেরিকার কোন কোন স্থানে রুটি, মাখন, দুধ, আইসক্রীম ও দুদ্ধজাত বিবিধ পদার্থে যথেষ্ট পরিমাণ ঘাস মিশ্রিত করে খাওয়ার টেবিলে ব্যবহৃত হচ্ছে। জৈব-রাসায়নিক ও অন্যান্য বৈজ্ঞানিক-গণের পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়েছে যে, ঘাসজাতীয় বিভিন্ন পদার্থের কচি পাতায় যথেষ্ট পরিমাণ খাদ্য-প্রাণ বা ভিটামিন রয়েছে। এই ভিটামিন অবিকৃত রেখে ঘাস সংশোধন করার ব্যবস্থা করতে পারলে এর দ্বারা মানুষ থেকে আরম্ভ করে পশুপক্ষী পর্যন্ত সকলেরই খাদ্যসমস্যার সমাধান করা সম্ভব হবে। এমন কি চিকিৎসকের ব্যবস্থামত রোগীর পথারূপেও এটি বাবহার করা চলবে। বহুবিধ প্রীক্ষার ফ**লে** অখাদ্য ঘাস আজ সুখাদ্যে পরিণত হয়েছে। চিকিৎসাবিজ্ঞানের দিক থেকে ঔংসকোর সঙ্গে এই অভিনব আবিষ্ণারের পরিণতি লক্ষিত হচ্ছে। অদুর ভবিষ্যতে হয়তো এর অধিকতর উন্নতি পরিলক্ষিত হবে।

ষাস্থ্যতত্ত্ববিদ্যাণের মতে দুধ্, শাকসজী এবং তার সঙ্গে প্রচুর পরিমাণ ফলম্ল গাছপালা—৩

আহার করা উপযুক্ত স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে অপরিহার্য। এর প্রত্যেকটি পদার্থের মধেই শরীরপোষণোপযোগী বিভিন্ন বন্তু এবং তদুপরি যথেষ্ট ভিটামিন ররেছে। কিন্তু প্রচুর পরিমাণ ভিটামিন সংযুক্ত উৎকৃষ্ট খাদ্য সংগ্রহ করা অধিকাংশ লোকের পক্ষে কেবল দুঃসাধ্যই নয়, সম্পূর্ণ অসম্ভব। মুষ্টিমেয় সঙ্গতিশালী লোক ছাড়া অধিকাংশ ব্যক্তিরা ফুন্নিবৃত্তির জন্য যা আহার করে থাকে তা স্বাস্থ্য রক্ষার পক্ষে পর্যাপ্ত তো নয়ই অধিকস্থু ভিটামিনের অভাব হেতু নানা প্রকার রোগোৎপত্তির কারণ হয়ে থাকে। সন্তা খাদে।র মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে ভিটামিন পাওয়া সম্ভব নয়। আর্থিক ব্যবস্থার সমতা সাধিত হলেই যে প্রত্যেকের পক্ষে উপযুক্ত পরিমাণ ভিটানিনসংযুক্ত খাদ্যসংগ্রহের সুবিধা হবে তাও বলা চলে না। মোটের উপর যথেষ্ট পরিমাণ ভিটামিন আহরণ বা উৎপাদনের ব্যবস্থা করতে না পারলে এ সমস্যার সমাধান হবে না। এমতাবস্থায় অধিকতর কার্যকরী কোন পদার্থের সন্ধান না পাওয়া পর্যন্ত ঘাসের উপর নির্ভর করতে হবে। কচি ঘাসপাতার মধ্যে শরীরপোষণাপযোগী বিবিধ খনিজ পদার্থ ও তিটামিন রয়েছে। অপ্প মূল্যের খাদ্যের সঙ্গে এটি মিশ্রিত করে ব্যবহার করলে যেমন খরচও বিশেষ কিছু বাড়বে না তেমনই আবার উপযুক্ত পরিমাণ ভিটামিনের দরুন স্বাক্ষেণান্রতি ঘটবে। আমে-রিকার মত স্থানের *লো*কের।ই যখন খাদ্যসমস্যায় বিব্রত হয়ে ঘাসের খাদ্য উং-পাদনের ব্যাপক পরিকম্পনা গ্রহণ করেছে তখন অপেক্ষাকৃত দরিদ্র দেশের অধি-বাসীদের পক্ষে এই অভিনব খাদ্য যে অধিকতর সুবিধাজনক বিবেচিত হবে এতে কোন সন্দেহ নেই। খাদ্যোপোযোগী ঘাস বাছাই করে আহরণ করা প্রয়োজন। ষব, গম, বার্লি প্রভৃতি চারাগাছের গাঁট জন্মাবার পূর্বেই অর্থাৎ রোপণ করবার পর প্রায় ১৭/১৮ দিনের মধ্যেই পাতাগুলি কেটে নিতে হবে। এই সময়েই চারা গাছের পাতায় ভিটামিন জাতীয় পদার্থের আধিক্য দেখা যায়। বিশেষতঃ কচি পাতার শক্ত আঁশ না থাকার মানুযের পক্ষে হব্দম করা সহজ। শক্ত আঁশযুক্ত ঘাস পাতা ঘোড়া, গরু প্রভৃতি জীবজন্তুরা হজ্ঞা করতে পারলেও মানুষের পক্ষে ত। দুষ্পাচ্য । বড় হবার সঙ্গে সঙ্গেই পাতার আঁশও ক্রমণ শক্ত হতে থাকে এবং তদনুপাতে তার প্রোটিন, ভিটামিন ও অন্যান্য পুষ্টিকর পদার্থের পরিমাণ হ্রাস পায়। ঘাসের কচি পাতা সংগ্রহ করে তাকে খাদ্যোপযোগী করবার জন্য কয়েকটি বিশেষ উপায় অবলম্বন করতে হয়। ঘাসের উৎপাদনকারী ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান যন্ত্রসাহাব্যে জাম থেকে ঘাস কেটে এনে সেগুলিকে কাটাই যন্ত্রে ফেলে ইচ্ছামত কুচিয়ে নেন। পরে কুচানে। ঘাসগুলিকে বিরাট একটা ঘূর্ণায়মান ড্রামের মধ্যে পুরে হঠাৎ উৎপাদিত উচ্চ তাপে আত দুত শৃষ্ক করা হয়। শৃষ্ক হবার পর পরিষ্কার করে প্রয়োজন মত ব্যবহারের উদ্দেশ্যে প্যাকিং হবার পর বাজারে প্রেরিত হয়। ইতিমধ্যে অবশ্য সবুজ রং বর্জন করে গু*ড়া করবার জন্য বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়ে থাকে। ঔষধ ও পথ্যাদির উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত ঘাসগুলিকে শুষ্ক করবার পর চূর্ণ করে, বায়ু প্রবেশ করতে না পারে এরূপ আবদ্ধ কোটায়

নাইট্রোজেন গ্যার্সের মধ্যে রাখা হয়। এই উপায়ে ঘাসের ভিটামিনকে অবিকৃতিভাবে বহু দিন স্থায়ী রাখতে পারা যায়। আমেরিকার অন্টেরিও ও টেক্সাস্ প্রভৃতি স্থানে পূর্ণোদ্যামে এই ঘাসের খাদ্য উৎপাদন চলছে। জমিতে একবার বীজ ব্নে তা থেকে কয়েক বার ঘাস সংগ্রহ করা যেতে পারে। এতে যথেষ্ট ঘাসও সংগ্রহ হয় অথচ ফসল পেতেও অসুবিধা মটে না। চারা গাছগুলি গজাবার ১৬/১৭ দিন পরে একবার কেটে নেওয়া হলে আবার নৃতন পাতা গজাতে থাকে। আবার সেগুলিকেও কেটে নেওয়া হয়। বার তিনেক এই ভাবে কেটে নেওয়ার পর গাছগুলিকে বাড়তে দেওয়া হয়। তথন সে গাছগুলি বড় হয়ে শস্য উৎপাদন করতে পারে।

ভিটামিন সম্পর্কিত স্বাস্থ্যান্ত্রতি বিষয়ক নৃতন কোন আবিষ্কার সম্বন্ধে সাধারণত অনেকেরই একটা সন্দেহের ভাব থাকে যে, বাবহারিক ক্ষেত্রে তা সর্বতোভাবে কার্যকরী হবে কি না ? বিশেষত ভিটামিন সংক্রান্ত ব্যাপারে ঘাসের প্রয়োজনীয়তার বিষয়ে সেই সন্দেহ একটু অধিক হবারই কথা। কিন্তু যতদূর দেখা গেছে তাতে এই সন্দেহ অনূলক বলেই মনে হয়। প্রকৃত প্রস্তাবে, যাঁদের আর্থিক অবস্থা সচ্ছল তারা অর্থের বিনিময়ে শরীরপোষণোপযোগী যাবতীয় ভিটামিন সংগ্রহ করতে পারেন। কিন্তু দরিদ্র জনসাধারণের পক্ষে উপযুক্ত পরিমাণ ভিটামিন সংগ্রহের উপায় নেই। অসুবিধা দ্ব করবার উদ্দেশ্যেই শোধিত ঘাস জনসাধাবণের খাদ্য তালিকার অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন। এর ফলে একমাত্র ভিটামিন ডি ছাড়া অতি সামান্য অর্থের বিনিময়ে স্বাস্থ্যরক্ষার উপযোগী অন্যান্য ভিটামিন সহজলভা হবে।

খাদ্যদ্রব্যে সবুজ রংটা সাধারণত অনেকেই পছন্দ করেন না। রাসায়নিকেরা ঘাসকে খাদ্যোপোযোগী করে, তুলবার সময় এই রঙের সমস্যাও তাঁদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। রুটির সঙ্গে ঘাসের গুঁড়া মিশ্রিত করবার ফলে রুটির বর্ণ হয় সবুজ। এই সবুজ রুটি অনেকের নিকট প্রীতিকর হয় না। তথন তারা ঘাস খেকে সবুজ রঙের ক্লোরোফিল কণিকার্গুলি বের করে ফেলবার ব্যবস্থা করে। ক্লোরোফিল বর্জিত ঘাসের গুঁড়া দেখতে কতকটা মল্টেড্-মিজ্কের মত এবং খেতেও 'মল্টেড্-মিজ্কে'র মত সুস্বাদু। অধিকস্থু এতে খাদ্যপ্রাণ পদার্থের প্রাচুর্য রয়েছে। ক্লোরোফিল বর্জিত ঘাসের গুঁড়া মেশাবার ফলে সাদ। রুটি সোনালী বর্ণ ধারণ করে এবং খেতেও তৃপ্তিকর।

কাজেই শীঘ্রই হয়তো এমন দিন আসতে পারে যথন ঘাসকেই আমর। অন্যতম প্রধান খাদ্যরূপে বৈছে নেব। খাদ্য-সমস্যার জটিলতা দিন দিন যেরূপ বৃদ্ধি পাছে তাতে এই ঘাসের খাদ্য সেরোফিল হয়তো খাদ্য, অর্থ ও ভিটামিন—একাধারে এই চিবিধ সমস্যার সমাধানে সমর্থ হবে—এই বৈজ্ঞানিকদের ধারণা। কিন্তু কথা হচ্ছে এই যে, অশেষবিধ রসনাতৃপ্তিকর ও পৃষ্টিকর পদার্থ থাকতে অবশেষে বৈজ্ঞানিকদের ঘাসের মন্ত একটা অকিঞ্চিংকর পদার্থের উপর নজর পড়ল কেন?

ঘটনাটা কতকটা আ**কস্মিক। বহুবিধ বৈজ্ঞানিক তথ্য যেমন আকস্মিকভাবে** আবিষ্কৃত হয়েছে, **এটিও কত**কটা সেইরূপ।

প্রায় বছর-বারে৷ পূর্বে চার্লসে স্কর্রাবেল নামে জনৈক জৈব-রাসায়নিক তাঁর দুই জন সহকর্মাকে নিয়ে তিম উৎপাদনের জন্য একটি ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান গঠন করেন। ভিম-উৎপাদন সম্পর্কিত সমুদয় কার্ষই বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পরিচালিত হত। অতি সতর্কতার সঙ্গে বৈজ্ঞানিক রীতি অনুসূত হলেও কিছু দিন পরে দেখা গেল— িডন পাড়**বা**র পর প্রায় একই সময়ে হাজার-পাঁচেক মুর্গী অসুস্থ হয়ে পড়ল। অবশেষে তাদের মৃত্যুসংখ্যা এতই বৃদ্ধি পেল যে অতঃপর আর কারবার না পুটিয়ে উপায় থাকল না। এই অবস্থায় অন্যান্য সকলে আশা ছেড়ে দিলেও স্ক্র্যাবেল কিন্তু কিছুতেই থামলেন না । তিনি এই মড়কের কারণ অনুসন্ধানে উঠে পড়ে লাগলেন । অনেক অনুসন্ধানের পর তাঁর ধারণা হল যে, উপযুক্ত পরিমাণে শরীরের রক্তকণিকা উৎপাদক পদার্থের অভাবই এই মৃড়কের প্রধান কারণ। কাজেই রম্ভকণিকা উৎপাদক পৃথ্চিকর পদার্থ যথেষ্ট পরিমাণে খাওয়াতে পারলে, নিশ্চরই এই মড়ক নিবারিত হবে, অধিকন্ত ডিমের উৎকর্ষ ও উৎপাদন বৃদ্ধিও অসম্ভব নয়। উদ্ভিদের সবুজ পর্যাদির মধ্যে যে রম্ভকণিকা বৃদ্ধির উপাদান রয়েছে তা বৈজ্ঞানিক-দের অজ্ঞাত নয়। স্ক্র্যাবেল পাখির মড়ক প্রতিরোধ কল্পে উদ্ভিদের সবুজ পত খাওয়াতে মনস্থ করলেন। আল্ফাল্ফা নাগক খাসের সবুজ পরই এই পরীক্ষায় বিশেষ উপযোগী বলে বিবেচিত হল। পরীক্ষার ফলে কিছু দিন পরে দেখা গেল, যে মুগাঁগুলিকে খাদ্যের শতকর। দশ ভাগ পরিমিত ঘাস প্রদান করেছিলেন তাদের বিশেষ কিত্র উন্নতি পরিলক্ষিত না হলেও মোটামুটি তার। সুস্থ রয়েছে। কি**ন্তু** যারা শতকরা দশ ভাগের বেশী ঘাস উদরস্থ করেছে তাদের **উন্নতি** তো দ্রের কথা বরং পূর্বাপেক্ষা অধিকতর দুর্বল হয়ে পড়েছে। প্রায় দুই বংসর ধরে মুণীগুলিকে প্রায় ২০ রকমের বিভিন্ন ঘাস পাতা খাইয়ে তিনি এক রকম হতাশ-ভাবেই তাঁর মতবাদ পরিত্যাগ করবার উপক্রম কর্রাছলেন এমন সময়ে যব, ভুটা, বালি প্রভৃতি কচি গাছের সবুজ পত্র ব্যবহারের ফলে কতকগুলি মুরগীর আশ্চর্য উন্নতি লক্ষ্য করলেন। **এই** নৃতন খাদ্য খাওয়াবার ফলে পরবর্তী ছয় মানের মব্যে পাখীগুলি যে কেবল সুস্থ সবলই হয়ে উঠল তা নয়, পরস্তু অধিকসংখ্যক উৎকৃষ্ট ডিম প্রসব করতে আরম্ভ করল। এই ব্যাপারে উৎসাহিত হওয়ার পর বংসর আবার অনুরূপ পরীক্ষা শুরু করলেন, এবারও ঠিক পূর্ব বংসরের মতই ফল লাভ করে ঘাসের উপকারিত। সম্বন্ধে তিনি নিঃসন্দিম্ধ হলেন। কিন্তু এই সময়ে তিনি আর্থিক অনটনের দরুন বড়ই বিপন্ন হয়ে পড়েন। স্ত্রীপুত্র সমেত আর্টটি প্রাণীর উপযুক্ত আহার্য সংগ্রহ করাই কঞ্চকর হয়ে উঠল। সামান্য অর্থের বিনিময়ে যে আহার্য সংগ্রহ করেন তাতে কোনরকমে উদরপূর্তি হয় বটে ; কিন্তু তাতে উপযুক্ত পূর্য্টিকর পদার্থ থাকে ন। । এই অবস্থায় এক দিন হঠাং তাঁর মনে হল -কচি ঘাসপাতা যদি হাঁস, মুরগীর স্বাস্থ্যোমতি ঘটাতে পারে তবে তা মনুষ্য

শরীরেও উর্নাতসাধন করবে না কেন ? কথাটা মনে হতেই তিনি তদনুষায়ী ব্যবস্থা করতে উদ্যোগী হলেন। ঘাসের কচিপাতা শৃষ্ক করে সরে ভিজিয়ে রোজই তা পরিবারের প্রত্যেকের জন্য খাওয়ার ব্যবস্থা কংলেন। এইভাবে ক্রমাগত তিন বংসর ঘাসের সাহাযে। ভিটামিনের অভাব পূর্ণ করে তিনি দেখতে পেলেন—তাদের প্রত্যেকেরই চমংকার স্বাস্থ্যান্ত্রতি ঘটেছে।

ইতিমধ্যে আর একটি অন্তত ঘটনা ঘটল। উইস্কর্সিন্ ইউনিভাসিটির জর্জ কোহালার নাক একজন নবীন গবেষণাব্রতী বিখ্যাত জৈব-রাসায়নিক প্রোফেসর হার্ট এবং ডঃ এল্ভেজেমের পরিচালনাধীনে খাদ্যতত্ত্ব সম্পর্কিত রাসায়নিক গবেষণায় ব্যাপত ছিলেন। গবেষণার কাজ চলবার সময় একটি অদ্ভূত ঘটনা দেখে সে সম্বন্ধে তিনি হাতিমান্তায় কোতৃহলী হয়ে ওঠেন। ঘটনাটা এই —যে ই দুরগুলির উপর পরীক্ষা চলছিল সেগুলিকে সারা বংসর নিধারিত পরিমাণে এবং নির্দিষ্ট নিয়মে একই রকম নূন, জল, দুধ ও অন্যান্য খনিজ পদার্থ খাদ্য হিসাবে দেওয়া হত। তথাপি কিন্তু শী**তকাল** অপেক্ষা গ্রীমকালে তাদের বৃদ্ধির দু:ততা এবং শারীরিক উৎকর্ষ পরিলক্ষিত হত। একমাত্র দ্ধ ছাড়া অনা অন্য কোন জিনিসেই পরিবর্তন সম্ভব ছিল না। কিন্তু সেই দুধও সারা বংসর নির্দিষ্ট এক স্থানের একই জাতীয় গরু থেকে সংগৃহীত হত। অনেক আলোচনার পর স্থির হল যে, শীতকাল ও গ্রীম্মকালের দুধের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে কিনা পরীক্ষা করা হোক। ডঃ কোহ্লার এই অদ্ভূত ব্যাপারের প্রকৃত কারণ নিণ'র করবার জন্য পরীক্ষা শুরু করলেন। কিন্তু শীতকাল ও গ্রীম-কালের দুধের তুলনামূলক পরীক্ষা সময়সাপেক্ষ বলে তিনি ইতিমধ্যে অন্যভাবে পরীক্ষা করে দেখতে পেলেন - মাঠে সবজ ঘাস খেয়ে বেড়ায় এরূপ গরুর দুধে শরীরের বৃদ্ধি উৎপাদক এক প্রকার উপাদান রয়েছে, কিন্তু যে সকল গরু খড় বা বিচুলি খেয়ে রয়েছে, তাদের দুধে সের্প কোন পদার্থের অস্তিত্ব নাই। নিশ্চয় সবুজ ঘাসের রস থেকে এই উপাদান দুধে সঞ্চিত হয়ে থাকে। পরীক্ষার ফলে এর সভ্যতা সমর্থিত হল। কচি বা বাড়ন্ত ঘাসের রস শীতকালের দুধে মিশিয়ে ই দুরগুলিকে খাইয়ে দেখা গেল যে সেগুলি প্রীমকালের মতই দুক্তগতিতে বর্ধিত হচ্ছে এবং গ্রীমকালের অন্যান্য লক্ষণও পরিষ্ণুট হয়ে উঠছে ৷ তখন ঘাসের রসের বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে আর কোন সন্দেহের অংকাশ থাকল না। রাসায়নিক পরীক্ষায় ষ্ক্র্যাবেলের আবিষ্ণত তথ্য নিভূলি প্রমাণিত হবার পর তিনি দেখতে পেলেন, কিছু কাল রেখে দিলেই শুষ্ক ঘাসের ভিটামিন ক্রমশ হ্রাস পেতে থাকে, কাজেই ঘাসের মধ্যে ভিটামিনকে স্থায়ীভাবে রক্ষা করতে না পারলে বিশেষ কিছুই সুবিধা হবে না। এই জন্য অপেক্ষাকৃত উন্নতত্তর প্রণালীতে ঘাস শুদ্ধ করবার বিষয় চিস্তা করতে লাগলেন। ডেয়ারী সম্পর্কিত কোন একটি বৃহৎ প্রতিষ্ঠানে শুষ্ক করবার একটি বিরাট ষদ্র অনেক দিন থেকেই অব্যবহার্য অবস্থায় পড়ে ছিল। খবর পেয়ে তিনি যদ্রটি ধার করবার জন্য উক্ত প্রতিষ্ঠানের প্রেসিডেণ্টের সঙ্গে সাক্ষাৎ করলেন।

প্রেসিডেণ্ট, দ্ব্র্রাবেলের নিকট ঘাসের অন্তৃত প্রয়োজনীয়তার বিষয় অবগত হয়ে এ সম্বন্ধে বিশেষ উৎসাহিত হয়ে উঠলেন, এবং তার পরিকম্পনাকে কার্যকরী করবার নিমিন্ত একযোগে পরীক্ষায় প্রবৃত্ত হলেন। পরীক্ষার ফলে দেখা গেল ঘাসের চূর্ণগুলিকে দুধের সঙ্গে মিশ্রিত করবার পর যদি কাইয়ের মত ঘন করে নেওয়া যায় তবে ঘাসের ভিটামিন অনেক দিন পর্যন্ত অক্ষুগ্গভাবে থাকতে পারে। কারণ ভিটামিন-এ'কে কার্যকরী করবার নিমিন্ত ক্যারোটিন নামক অগ্রবর্তী পদার্থ (precursor) রৌদ্র অথবা বাতাসে থাকলে শীঘ্রই অদৃশ্য হয়ে যায়। কিন্তৃ চর্বিজাতীয় কোন পদাথের স্থাদ মিশ্রিত থাকলে তা অক্ষুগ্গভাবেই থাকে। তারা ঘাসের ভিটামিন অক্ষুগ্গ ভাবে রাখবার ব্যবস্থা করে তার সাহায্যে হাঁস, মুর্গী প্রভৃতির উপর পরীক্ষা চালাতে লাগলেন। ফলে শীঘ্রই সেরোফিলের নৃতন ব্যবসায় গড়ে উঠে। সেরোফিলের মধ্যে যে কেবল ভিটামিন-এই রয়েছে তা নয়— এতে ভিটামিন-বি, সি, জি এবং শরীরপোষণোযোগী অন্যান্য অনেক পদার্থের অন্তিত্ব দেখতে পাওয়া যায়।

(প্রবাসী, জৈষ্ঠ, ১৩৪৮)

মশক দমনে জলগ্ৰ-উদ্ভিদের অপূর্ব প্রভাব

বছর কয়েক পূর্বে মশকভূক মাছ ানয়। পরীক্ষা করেছিলাম। খল্সে, পু°িট, তেরোখা, চাঁদা, তেকাঁটা প্রভৃতি ছোট ছোট মাছ এবং শাল, শোল বোয়াল প্রভৃতি মাছের ছোট ছোট বাচ্চাগুলি সকলেই কম-বেশী মশার বাচ্চা উদরস্থ করে থাকে। পরীক্ষার ফলে নেথেছিলাম, আমাদের দেশীয় পাতি-চাঁদা এবং কোলা-ব্যাঙের ব্যাঙাচিগুলিই সর্বাদেক্ষা অধিক সংখ্যক মশক-শিশু উদরস্থ করে থাকে। অবশ্য এই মশক-ধ্বংসের পরিমাণ অনেকটা পারিপার্শ্বিক অবস্থার উপর নির্ভরশীল। মশক-দমনে সাধারণতঃ -তেচোখ। মাছের কৃতিত্বের বিষয়ই বিশেষভাবে শুনতে পাওয়া যায়। কিন্তু তেচোখা মাছগুলি সর্বদাই জলের উপরিভাগে ভেসে থাকে বলে মশক-শিশুর প্রাচুর্য থাকলেও অনেকেই তার। মাছের নজর এড়িয়ে আত্মরক্ষা করে থাকে। বাতাস গ্রহণ করবার জন্য মশার বাচ্চাগুলি জলের উপরিভাগে উঠে আসবার সময় দৈবাং নজরে পড়ে গেলেই কেবল তারা তেচোখা মাছের দ্বারা আক্রান্ত হয়। বাচ্চার্গাল জলের উপরে উঠেই নীচু দিকে মুখ করে নির্জীব খড়কুটার মত ঝুলে থাকে; কাজেই অনায়াসেই মাছের নজর এড়িয়ে যায়। কিন্তু চাঁদা, খল্সে প্রভৃতি মাছের। জলের মধ্যে বিচরণ করে। কিলবিল করে উপরে ওঠবার সময় বেশ দূর থেকেও মশার বাচ্চাগুলি তাদের নজরে পড়ে এবং তৎক্ষণাৎ ছুটে এসে তাদিগকে উদরসাৎ করে ফেলে। বিভিন্ন জাতীয় মাছের মশার বাচ্চা উদরস্থ করবার উদ্দেশ্যে পরীক্ষার্গারে ছোট বড় অনেকগুলি কাচের জলাধারে মাছ ও মশার বাচ্চা রেখে পর্যবেক্ষণ করছিলাম। দেখলাম—প্রায় আধ ঘণ্টা সময়ের মধ্যেই একটা জলাধারের পাঁচটা চাঁদা মাছ ছিয়ালীটি মশক-শিশু উদরস্থ করে ফেলল কিন্ত অপর একটি জলাধারে সমানসংখ্যক তেচোখা-মাছের। ঐ সময়ের মধ্যে বার-তেরটির বেশী মশার উদরস্থ করতে পারে নাই। মাছ ওমশার বাচ্চাগুলি স্বাভাবিক পরিবেশের মধ্যে অধিকতর স্বাচ্ছন্দ্য অনুভব করবে বলে কতকগুলি জলাধারে জলঝাঁঝি পাটা শ্যাওলা এবং অন্যান্য কয়েক প্রকার জলজ উদ্ভিদ রেখেছিলাম কিন্তু ঘোলা জল এবং লভাপাতার প্রতিবন্ধকতার জনাই খুব সম্ভব ঐ সকল ক্ষেত্রে পরীক্ষার ফল আশানুরূপ সন্তোষজ্ঞনক হয় নাই। বিভিন্ন রকমের পরীক্ষার জন্য অনেকগুলি জলাধার রাখা হয়েছিল। সেগুলির মধ্যে ছয়টি ছিল—জলজ উদ্ভিদপরিপূর্ণ; কিন্তু বাকী সবগুলিতেই পরিষ্কার জলে মশার বাচ্চা কিলবিল করছিল। পরীক্ষার জন্য একবার সময়মত মংস্য সংগ্রহ করতে না পারায় জলজ-উদ্ভিদপূর্ণ জলাধার থেকে মাছগুলি তুলে এনে পরিষ্কার জলাধারে ছেড়ে দিয়া-

ছিলাম। লতাপাতাপূর্ণ জলাধারগুলিতে যে-সকল মশার বাচ্চ। ছেড়েছিলাম সেগুলি তেমনই রয়ে গেল। তিন-চার দিন পর নজর পড়তেই দেখলাম—জলজ উদ্ভিদ-পূর্ণ জলাধারগুলিতে মশার বাচ্চার সংখ্যা যেন কম বোধ হচ্ছে। আরও কয়েক দিন পরে ঐ সকল জলাধারে কচিৎ দুটি-একটি ছাড়া মশার বাচ্চা দেখতেই পেলাম না। এতগুলি মশার বাচ্চা কির্পে অদৃশ্য হল বুঝতেই পারলাম না; কারণ এর কোনটিতেই একটিও মাছ ছিল না। এতগুলি বাচ্চা যে মশার রূপ ধারণ করে উড়ে পলায়ন বরে নি তা সুনিশ্চিত। কারণ—ট্যাব্দগুলির মুখ পাত্লা জালে আচ্ছাদিত ছিল। তার পর আরও কয়েকবার এরূপ ব্যাপার প্রত্যক্ষ করেছি। অনাবৃত জলাধারগুলি পাশাপাশি সজ্জিত রয়েছে। পরিষ্কার জলে মশার বাচ্চা কিলবিল করছে অ<mark>অচ জলজ</mark>•উন্তিদপূর্ণ জলাধারে মশার বাচ্চা নজরে পড়ে না। তবে কি জলজ উদ্ভিদপরিপূর্ণ জলাধারে মশকের। ডিম পাড়ে না? ব্যাপারটায় বথেষ্ট কৌতৃহলের সন্তার হলেও মশকভুক মাছ সম্বন্ধে পরীক্ষায় ব্যাপৃত থাকায় এ বিষয়ে তেমন কিছু মনোযোগ দিতে পারি নাই। কিছুকাল পরে কোলা-ব্যাঙের ব্যাণ্ডাচির মশক-শিশু ভক্ষণের ব্যাপার অকস্মাৎ নজরে পড়ে। এই ব্যাণ্ডাচির জীবনযাত্রা-প্রণালীর বিষয় সমাক্ অবগত হবার জন্য বহু স্থানে নালা. ডোবা ও অন্যান্য স্থায়ী এবং অস্থায়ী জলাভূমিসমূহ বিশেষ ভাবে অনুসন্ধান করতে হয়েছিল। এই সময়ে মশার বাচ্চার উৎপত্তিস্থল সম্বন্ধে অনেকগুলি অভুত বিষয় নজরে পড়ে। পূর্বোক্ত পরীক্ষার সময় জলজ-উদ্ভিদপূর্ণ জলাধারে যে ব্যাপার প্রত্যক্ষ করেছিলাম, স্বাভাবিক পরিবেশের মধ্যেও সের্প অনেকগুলি ঘটনা প্রতাক্ষ করলাম। সাধারণতঃ জলজ-উদ্ভিদ-বিবর্জিত পচ। জল পরিপূর্ণ অস্থায়ী জলাশয়েই মশক-শিশুর প্রাবল্য দেখতে পাওয়া যায়। কিন্তু পাটা-শ্যাওলা, জল-ঝাঁঝি ও অন্যান্য বহুবিধ জলজ-উন্তিদপরিপূর্ণ অথবা সম্পূর্ণরূপে পানায় আবৃত অধিকাংশ क्लागरत मगात वाका এक প্रकात नारे वनलारे ठला।

বিশেষ পরীক্ষাকার্যের প্রয়োজনে কিছুকাল পূর্বে পরীক্ষাগারে এক-কৌষিক আণবিক উদ্ভিদ ও সূত্রবং শৈবাল জাতীয় জলজ উদ্ভিদ জন্মাবার ব্যবস্থা করেছিলাম। বড় বড় গামলা জলপূর্ণ করে তাতে নাইটেলা, কারা, হাইড্রিলা, ভেলেস্নেরিয়া প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় জলজ-উদ্ভিদ প্রতিপালিত হচ্ছিল। কিছু কাল পরে দেখা গেল—কতকগুলি গামলায় উদ্ভিদগুলি স্বাভাবিক ভাবে বৃদ্ধি পেলেও কয়েকটি গামলার উদ্ভিদ সম্পূর্ণরূপে নিশ্চিক্ত হয়ে গিয়েছে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, যে-সকল গামলায় উদ্ভিদগুলি প্রচুর পরিমাণে জন্মছে তাতে একটিও মশার বাচ্চা নাই। কিন্তু যেখানে গাছগুলি মোটেই জন্মে নাই এবং যেখানে সেগুলি মরে পচে উঠেছিল তথায় প্রচুর পরিমাণ মশার বাচ্চা জন্মগ্রহণ করেছে। এই ঘটনা লক্ষ্য করবার পর এ সম্বদ্ধে বিশেষভাবে অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হলাম। একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে—দিনের বেলায় এই সকল জল-নিমক্তিত উদ্ভিদ থেকে অনবরত স্ক্ষ্ম স্ক্ষ্ম অসংখ্য বৃদ্বৃদ্ স্ক্ষ্ম

স্ফাকারে উপরে উঠে আসছে। এগুলি অক্সিজেন গ্যাসের বুদ্বুদ্। আলোর প্রভাবে উদ্ভিদ-দেহে সংগঠন-উপযোগী খাদ্যবন্তু প্রস্তুতের সময় এই গ্যাস নির্গত হয়। অনেকবারই মনে হয়েছিল—এই অক্সিজেন কি মশার বাচ্চা নিয়ন্ত্রণে কোন প্রভাব বিস্তার করে থাকে? কিন্তু এরূপও ত হতে পারে যে ঐ সকল উদ্ভিদ থেকে কোন পদার্থ নির্গত হয়ে জলের সঙ্গে মিশ্রিত হবার ফলেই মশার বাচ্চার্গুলি মৃত্যুমুথে পতিত হয়। অনুসন্ধানের ফলে *জলজ-*উদ্ভিদ-পরিপূর্ণ কয়েকটি বন্ধ জলাশরে একটি অন্তুত ব্যাপার লক্ষ্য করেছিলাম। সেখানে মশার বাচ্চার সন্ধান না মিললেও অন্যান্য জলজ কৃমি, কাঁটের অভাব ছিল না। কাজেই সন্দেহ করবার যথেষ্ট সঙ্গত কারণ ছিল যে. উদ্ভিদ থেকে কোন বিষাত্ত পদার্থ নির্গত হলে সকল প্রকার কৃমি, কীট**ই বিনষ্ঠ হত ।** যাহোক, মশক নিয়ন্ত্রণে জলজ-উদ্ভিদের প্রভাব সম্বন্ধে অন্যান্য বৈজ্ঞানিকের। কে কি গবেষণা করেছেন সে সম্বন্ধে অনুসন্ধানের ফলে দেখতে পেলাম, নশক বিনাশের উপায় নিবারণকম্পে বিভিন্ন দেশের যে সকল বৈজ্ঞানিক, গবেষণা এবং অনুসন্ধানে ব্যাপ্ত হয়েছেন ভাঁদের অনেকেই বিশেষ কয়েক প্রকার জলজ-উন্ভিদের প্রভাব লক্ষ্য করেছেন। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এটি সাধারণ পর্যবেদ্দণের পর্যায় অতিক্রম করে প্রকৃত গবেষণার ক্ষেত্রে অধিক দূর অগ্রসর হয়। অনেকেই জলজ-উদ্ভিদ সমন্বিত জলাশয়ে মশার বাচ্চার অভাব লক্ষ্য করেছেন , কিন্তু এর বিপরীত ঘটনাও যে লক্ষিত হয় নাই — এমন নয়। তবে এ কথা ঠিক যে, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা গেছে - বিশেয বিশেষ জলজ-উদ্ভিদ-পরিপূর্ণ জলাশয়ে সাধারণত মশার বাচ্চ। জন্মগ্রহণ করে না অথবা জন্মগ্রহণ করলেও কোন অজ্ঞাত কারণে তাদের অধিকাংশই বিনষ্ঠ হয়ে যায়। পর্যবেক্ষণ এবং গ্রেখণার ফলে মশক-দমনে জলজ উদ্ভিদের প্রভাব সম্বন্ধে যতদূর জানতে পারা গেছে সে সম্বন্ধে আলোচনা করবার পূর্বে মশকের বিষয় কিণ্ডিৎ উল্লেখ করা প্রয়োজন।

ক্ষুদ্রকার পতঙ্গ হলেও মশকের। আমাদের সঙ্গে যের্প ভরাবহ শরুত। সাংন করে থাকে তা কারও অবিদিত নয়। কেবল মানুষই নয়, জস্তু-জানোয়ারেরাও এদের আক্রমণ থেকে রেহাই পায় না। ম্যালেরিয়া, পীতজ্বর, ফাইলেরিয়া, ডেঙ্গু প্রভৃতি রোগের বীজাণুসমূহ বিভিন্ন জাতীয় মশক কর্তৃকই মনুষ্যশরীরে সংক্রামিত হয়ে থাকে। জীবজন্তুর কয়েকটি বিশেষ রোগও মশক কর্তৃক দেহান্তরে পরিচালিত হয়। কেবল রোগবীজাণু সংক্রমণের ব্যাপারই নয়, মশকের অভাবনীয় আধিক্যহেতু এদের দলবদ্ধ দংশন যয়্ত্রণার ভয়ে বাসোপযোগী অনেক স্থান সম্পূর্ণ-রূপে পরিতাক্ত হয়েছে। অনুসন্ধানকারী এবং শ্রমণকারীদের অনেকেই দলবদ্ধ মশকের ভীষণ আক্রমণের কথা লিপিবদ্ধ করে গেছেন। এক সময়ে আমাদের দেশেও যে কোন কোন অগুলে দলবদ্ধ মশক আক্রমণে লোকের জীবন বিপার হত; এর্প ঘটনার কথা বিরল নয়। মশকের যে ম্যালেরিয়া রোগবীজাণু বহন করে একথা উনবিংশ শতাক্রীর শেষ ভাগ পর্যন্ত মানুষের অঞ্জাত ছিল। ১৮৯৮

খ্রীঃ অব্দে সার রোনাল্ড রস্ তাঁর এই অভুত আবিষ্কারের কথা প্রচার করেন যে, ম্যালেরিয়া উৎপাদনকারী জীবাণুগুলি তাদের জীবনের মধ্যমাংশে মশকের দেহাভাতরে পরিপুষ্ট হয়ে থাকে। এই সময়ে মশক কর্তৃক দংশিত হলে রোগবীজাণু মনুষ্য দেহে সংক্রামিত হয়। ১৮৯৬ খ্রীঃ অব্দের পূর্বে Culex pipiens নামক সাধারণত পরিচিত কেবলমাত্র এক জাতীয় মশার মোটামুটি জীবনবৃত্তান্ত জানা ছিল। ১৯০০ খ্রীঃ অব্দে ডঃ হাওয়ার্ড এক জাতীয় অ্যানোফেলিস মশার জীবনবৃত্তান্ত প্রকাশ করেন। আনোফেলিস মশকেরাই ম্যালেরিয়ার বীজাণু বহন করে বলে বিগত মহাযুদ্ধের সময় থেকে এদের সময়ে বিশেষভাবে অনুসন্ধান ও গবেষণা চলতে থাকে। ম্যালেরিয়ার মত ব্যাপক এবং মারাত্মক ব্যাধি বোধ হর কমই আছে। যদিও কুইনিন এবং তার অন্যান্য যৌগিক পদার্থসমূহ ম্যালেরিয়ার প্রতীকারার্থ ব্যবহৃত হয়ে থাকে তথাপি এটি সম্পূর্ণ অব্যর্থ নিরোধক নয়। রোগবিজাণুবাহক অ্যানোফিলিস মশকের উৎপত্তি নিয়য়্রণ করাই হচ্ছে ম্যালেরিয়া দমনের সর্বোৎকৃষ্ট উপায়।

কেবল ম্যালেরিয়াই নয় – ক্রমশ দেখা গেল, অন্যান্য রোগও মশক কর্তৃক মনুযাদেহে পরিচালিত হয়ে থাকে। ১৯০০ খ্রীঃ অব্দে ডঃ রিড়া মশক সম্বন্ধে তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিষয় প্রকাশ করেন। তাতে দেখা যায় যে, Aedes aegypti অথবা Aedes argeneus নামক একজাতীয় মশকের দংশনের ফলেই পীতজ্ঞর মনুষ্যদেহে সংক্রামিত হয়। পীতজ্ঞরের উৎপত্তি পশ্চিম-আফ্রিকায়: কিন্তু পণাবাহী জাহাজাদির আশ্রয়ে রোগবীজাণু বাহক মশকের। আমেরিকায় ছড়িয়ে পড়ে। ব্যাপক অনুসন্ধানের ফলে পরে জানা গেছে যে, পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে পীতজ্ঞরের বীজাণু বহনকারী প্রায় ১৩।১৪ রকমের মশকের অস্তিত্ব রয়েছে। এন্থলে আর একটি কথা উল্লেখ কর। প্রয়োজন যে, রোনাল্ড রসের আবিষ্কারের প্রায় ১৯ বছর পূর্বে ১৮৭৯ খ্রীঃ অব্দে সার প্যাণ্ডিক ম্যান্সন দেখতে পেয়েছিলেন যে, Filaria bancrofti নামক কৃমিবং একপ্রকার সৃক্ষাতিসৃক্ষ রোগবীজাণু জীবনের একাংশ মশকের উদরে অতিবাহিত করে থাকে। কিন্তু কি ভাবে এরা মশকের উদর্বে আশ্রয় গ্রহণ করে, ১৯০০ খ্রীস্টাব্দের পূর্ব পর্যন্ত তা জানতে পাব। যায় না। ১৯০৩-৪ খ্রীস্টাব্দের মধ্যে জানতে পারা যায় যে, ব্যাপকভাবে সংক্রমণশীল ডেপ্র-জ্বরও Culex fatigins নামক মশকের সাহায্যে মনুষ্যদেহে পরিচালিত হয়ে থাকে। বিশুত গবেষণার ফলে পরে দেখা যায় যে, Aedes albopicus এবং Ades argenieus নামক মশকেরাই এই রোগের প্রকৃত বাহক।

মশক কর্তৃক এর্প কয়েকটি সাংঘাতিক রোগ মনুষ্যদেহে সংক্রামিত হর, একথা প্রমাণিত হবার পর পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে মশকের জীবনতত্ত্ব সম্বন্ধে প্রবল উদ্যমে অনুসন্ধান ও গবেষণা চলতে থাকে। ১৯০০ খ্রীস্টান্দ পর্যন্ত বিভিন্ন স্থান থেকে প্রায় ২৪২টি বিভিন্ন জাতীয় মশকের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল। ব্যাপক অনুসন্ধানের ফলে আজ পর্যন্ত সমগ্র পৃথিবীতে তিন হাজারের বেশী বিভিন্ন

জাতীয় মশকের অন্তিত্বের খবর জানা গেছে। সকল জাতীয় মশকের বাচ্চাই জলে অবস্থান করে। তবে কোন কোন মশকের ডিম ফুটতে পাঁচ-সাত দিন মাত্র সময় লাগে আবার কারও কারও ডিম ফুটতে দীর্থকাল অতিবাহিত হয়ে যায়। প্রবল স্রোত ব্যতীত পরিষ্ণত, অপরিষ্ণত, বন্ধ বা মুক্ত, ছোট বড় যে-কোন জলাশয় বা জলাধারে মশকের। তাদের ডিম পেড়ে রাখে। মশক বংশবিস্তারের অনুকূল অথব। প্রতিকল স্থান, পারিপার্শ্বিক অবস্থ। এবং অন্যান্য প্রায়াজনীয় তথ্যাদি অনুসন্ধানের জন্য বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিকের। নানাপ্রকার পরীক্ষা করতে থাকেন। এর ফলে অনেক নৃতন তথ্য আবি¾ত হয়। প্রথমে যাঁর। অনুসন্ধান আরম্ভ করেছিলেন তাঁরা দেখলেন—কতকগুলি জলাশয়ে প্রচুর পরিমাণে মশার বাচ্চা জনমগ্রহণ করেছে অথচ তদনুরূপ অন্যান্য কতকগুলি জলাশয়ে একটিও মশক-শিশুর অগ্তিপ নেই। তখন তারা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন যে, খাদ্যের প্রাচুর্য বা অভাববশতই এরূপ ঘটে থাকে। কেউ কেউ বললেন—ঘনসন্নিবিষ্ট উাঙ্ডদ-পর্নাদ জলের উপরিভাগ আবৃত করে রাখলে সেখানে মশক-শিশুরা বাইরের বাতাস সংগ্রহ করতে না পেরে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। অনেকে আবার এই অভিমত প্রকাশ করলেন থে, জলের মধ্যে সূক্ষ সূক্ষ সূত্রবং শেওলা জাতীয় উদ্ভিদের আধিক্য হলে বাচ্চাগুলি তাতে জড়িয়ে গিয়ে মৃত্যুবরণ করতে বাধ্য হয়। অবশ্য বিভিন্ন জাতীয় মাছ ও অন্যান্য জলজ পোকামাকড়ের। যে মশার বাচ্চা ধ্বংস করে থাকে এটাও অনেকে লক্ষ্য কর্রোছলেন।

যাই হোক, বিভিন্ন জাতীয় জলজ উদ্ভিদের। যে মশার বাচ্চা ধ্বংসের কারণ হতে পারে এবিষয়ে বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আরুই হয় অতি অপ্পদিন পূর্বে। কতক-গুলি উদ্ভিদ যে মশা-মাছি উদরম্ভ করে থাকে এ ঘটনা অবশ্য এনেক পূর্বেই জানা গিয়েছিল। ১৮৭৫ খ্রীস্টাব্দে ডারুইন কীটপতঙ্গভূক উদ্ভিদের বিষয় বর্ণনা করেছেন। কিন্তু এদের শিকার ধরবার কৌশল সম্বন্ধে বিশেষ কিছু অবগত হতে পারেন নাই। ঐ সময়েই মিসেস্ ট্রীট কৃমি-কীটভোজী ইউট্রিকুলেরিয়া নামক জলজ উদ্ভিদের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংখ্য মৃত কীট দেখতে পেয়েছিলেন। কিস্তু এর প্রকৃত রহস্য উদঘাটন করতে পারেন নাই। ১৯১১-২৬ খ্রীস্টাব্দের মধ্যে ব্রোচার, হেগ্নার প্রমুখ গবেষণাকারীদের বিশেষ অনুসন্ধানের ফলে একথা সঠিকভাবে প্রমাণিত হয় যে, ইউট্রিকুলেরিয়া জাতীয় জলজ-উন্তিদেরা কীট-পতঙ্গের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলজ-কীড়া উদরস্থ করে দেহ পৃষ্ঠ করে থাকে। ৭ ফুট লম্বা একটা ইউট্রিকুলেরিয়ার র্থালগুলির মধ্যে হেগ্নার ১৫০,০০০-এর অধিক সংখ্যক কীড়া দেখতে পেয়ে-ছিলেন। এদের মধ্যে অসংখ্য মশার বাচ্চাও ছিল। এই হিসাবে মশক-নিয়ন্ত্রণের দিক থেকে বিবেচনা করলে এই উদ্ভিদের কার্যকারিতার বিষয় সহজেই উপলব্ধি হবে। এতদ্ব্যতীত পানা-জাতীয় বিভিন্ন রকমের ভাসমান উদ্ভিদের সংখ্যাধিকোর कल य जानक क्वां भगरकत जन्म निर्माष्ठि हास शास्त्र कीरे जानक निका করেছে। অবশ্য কেউ কেউ এর বিপরীত দৃষ্টান্তের কথাও উল্লেখ করেছে।

জলের উপরে ভাসমান পানাজাতীয় উদ্ভিদ ছাড়াও সাধারণ লতাগুলাের মত অসংখ্য রকমের জলািনাজিত উদ্ভিদ দেখতে পাওয়া যায়। এরা জলের নীচে কর্নমান্ত মাটিতে শিকড় চালিয়ে জলের প্রায় উপরিভাগ পর্যন্ত বেড়ে থাকে। এদের মধ্যে 'কারািস' গণভুক্ত বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ নিয়ে অনেকে পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, মশক দমনে তাদের অভ্তুত ক্ষমতা রয়েছে। কেউ কেউ আবার লক্ষ্য করেছেন যে, 'কারা' জাতীয় উদ্ভিদে আছ্মন্ন এক জলাশয়ে মশার বাচ্চার চিহানাার দেখা যায় না; অথচ অনুরূপ আর এক জলাশয়ে অসংখ্য বাচ্চা কিলবিল করছে। এহরূপ পরস্পরবিরোধী ফলাফল দেখে ১৯২৩ খ্রীস্টাব্দে প্রোঃ ম্যাথেসন্ Chara vulgacis নামক জলজ-উন্তিদ নিয়ে ব্যাপকভাবে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। প্রকৃত কারণ কি—তা নির্ধারিত না হলেও তাঁর পরীক্ষার ফলে এটাই নিঃসন্দেহে ব্রুতে পারা যায় যে, এই জাতীয় জলজ-উন্ভিদ অধ্যুষিত জলাশয়ে মশক-শিশুর। মোটেই বৃদ্ধি পেতে পারে না।

মশক দমনে জলজ উদ্ভিদের প্রভাব সম্বন্ধে উপরিউত্ত বিষয়সমূহ অবগত হবার পর কিছুকাল যাবং আমাদের দেশীয় আনোফিলিস, কিউলেক্স এবং অন্যান্য দুই-এক জাতীয় মশকের কীড়া এবং নাইটেলা, হাইড্রিলা, কারা, ভ্যালিস্নেরিয়া প্রভৃতি এদেশীয় জলজ-উদ্ভিদ নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করেছি। পরীক্ষার ফলে এ পর্যন্ত যা জানা গিয়েছে এন্থলে তার মোটামুটি বিবরণ দিচ্ছি। প্রথমত উপরিউন্<u>ভ</u> জলজ-উদ্ভিদগুলি কাচের জলাধারে উন্মন্ত অবস্থায় পথক পথকভাবে রাখা হয়েছিল। পরিষ্কার এবং অপরিষ্কার জলপূর্ণ আরও কতকগুলি উন্মৃত্ত কাচের জলাধার পাশাপাশিই সঞ্জিত ছিল। এদের একটিতেও জলজ-উভিদ রাখা হয় নাই। কয়েক দিন পরেই দেখা গেল জলজ-উদ্ভিদ-বিবর্জিত জলাধারগুলিতে ক্র-বেশী যথেষ্ট মশক-শিশু জন্মগ্রহণ করেছে। কিন্তু উদ্ভিদ-পরিপূর্ণ একটি জলাধারেও মশক-শিশু দেখা যাচ্ছে না। দিন দুই পরে ভ্যালিস্নেরিয়ার জলাধারে গুটি তিনেক ক্ষুদ্রকায় মশার বাচ্চা দেখতে পেয়েছিলাম ; কিন্তু তাও আবার দুই দিন পরে অদৃশ্য হয়ে গেল্ পরীক্ষার ফলে দেখলাম—শেওলা অধ্যবিত জন কিণ্ডিং ক্ষারধর্মী হয়েছে। তবে কি ক্ষারধর্মী জলে বাচ্চাগুলি বাঁচতে পারে না? ঐ জল অন্য পারে ঢেলে রেখে দিলাম। পাঁচ-সাত দিন পরে দেখি তাতে কিছু কিছু মশার বাচ্চা জন্মগ্রহণ করেছে। উদ্ভিদ-বিবর্জিত এবং উদ্ভিদসমন্বিত উভয় প্রকার জলেই দু-চারটি করে ক্ষদ্রকায় জল-পোকা ছেড়ে দিয়েছিলাম। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই তারা যেমন ছিল তেমনই আছে। বলা বাহুলা, প্রত্যেক জাতীয় জলজ-উদ্ভিদ থেকে কম-বেশী অক্সিজেন-বৃদ্ধদ নিগত হত। হিঞে, কল্মি, জল-ঘাস প্রভৃতি অর্ধ নিমজ্জিত উদ্ভিদ নিয়ে পরীক্ষার ফলে দেখলাম সেখানে স্বাভাবিক ভাবেই মশার বাচ্চা জন্মগ্রহণ করছে। কাজেই উদ্ভিদ-দেহ নির্গত অক্সিজেনই মশক-ধ্বংসের প্রকৃত কারণ বলে মনে হল। যাই হোক, ফলাফল সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হবার জন্য জলজ-উদ্ভিদ পরিপূর্ণ জলাধারে

অন্য স্থানে থেকে মশক-শিশু এনে ছেড়ে দিলাম। দু-তিন দিনের মধ্যেই তারা প্রায় সকলেই অদৃশ্য হয়ে গেল। প্রায় প্রত্যেকটি ক্ষেত্রে একই রকম য'ল দেখতে পেয়ে এবার সোজাসুজি অক্সিজেন প্রয়োগের ব্যবস্থা করলাম। অক্সিজেন সিলিণ্ডার থেকে সৃক্ষ টিউব সহযোগে পোর্গেলিন ফিল্টারে মধ্য দিয়ে মশার বাচ্চা পরিপূর্ণ জলাধারের তলার দিক থেকে গ্যাস প্রয়োগ করতে লাগলাম। জলজ-উদ্ভিদ থেকে যেভাবে সূত্রাকারে সূক্ষা সূক্ষা বুদ্ধ উত্থিত হয় এ ক্ষেত্রেও ঠিক সেই ভাবেই অসংখ্য বৃদ্ধ্বদ উঠছিল। ক্রমাগত কয়েক ঘণ্ট। গ্যাস প্রয়োগের সময় বাচ্চাগুলি যেন অশ্বন্থিকর অবস্থায় কিলবিল করছিল। দু-তিন ঘণ্টা পর তাদিগকে আর বড় একটা উপরের দিকে উঠতে দেখা গেল না। সকলেই তখন জলের তলায় আশ্রয় নিয়েছে। দুদিন পর দেখলাম জলাধারে একটিও মশার বাচ্চার অস্তিত্ব নাই। গ্যামের চাপ হ্রাস করে বুদ্বন্দের সংখা। কমিয়ে দিলাম। তার ফলে দুদিন পরে দেখলাম, বাচ্চাগুলির সংখ্যা হ্রাস পেলেও সবগুলিই বিনষ্ট হয় নাই । বুদ্ধদের সংখ্যা কম রেখে গ্যাস প্রয়োগের সময় বাড়িয়ে দিলাম। দ্বিতীয় দিনে দেখা গেল সমন্ত বাচ্চাই অদৃশ্য হয়েছে। অথ6 যে-সকল জলাধারে গ্যাস প্রয়োগ করা হয় নাই তাদের বাচ্চাগুলি ক্রমে ক্রমে মশকে রূপান্তরিত হচ্ছিল। এই সকল ঘটনা থেকে সহজেই বুঝতে পারা যায় যে, খুব সম্ভব জলজ-উল্ভিদ থেকে নিগত অঞ্চি-জেনই মশক শিশু বিনাশের কারণ ঘটিয়ে থাকে; কিন্তু কি ভাবে এটি কার্যকরী হয় তা বলা অধিকতর পরীক্ষাসাপেক্ষ।

আমাদের দেশে খাল, বিল ও অন্যান্য জলাশয়ে ইউদ্বিকুলেরিয়া জাতীয় কীট-ভোজী জলজ-উদ্ভিদের অভাব নাই। মশার বাচ্চা পরিপূর্ণ জলাধারে এই গাছ-গুলিকে রেখে দেখেছি তার। অস্পদিনের মধোই বাচ্চাগুলিকে উদরস্থ করে ফেলে। অবশ্য ক্ষুদ্রকায় বাচ্চাগুলিই বেশীরভাগ এদের ফাঁদে পতিত হয়ে থাকে। তাছাড়া আমাদের দেশীয় গু°ড়ি-পানা, ইঁদুরকানী পানা প্রভৃতি বেসকল জলাশয়কে ঘন-সন্মিবিষ্টভাবে আবৃত করে র:থে তথায় মশার-বাচ্চা কদাচিৎ পরিদৃষ্ট হবে। পানার আবরণ ভেদ করে মশকেরা সাধারণত ডিম পাড়তে পারে না ; আর ডিম পাড়লেও বাচ্চা বের হবার পর তার। জলের উপর থেকে বাতাস সংগ্রহ করতে না পেরে মত্যমুখে পতিত হয়। যে সকল জলাশয়ে লাল, নীল, সবুজ প্রভৃতি রং-বেরঙের আণ্ববীক্ষণিক উদ্ভিদের আধিক্যবশত পুরু সরের মত আশুরণ পড়ে সে-সকল জলাশয়েও বোধহয় পূর্বোক্ত কারণেই মশক-শিশুর অদ্ভিত্ব দেখতে পাওয়া যায় না। পানা অথবা আণ্বৌক্ষণিক 'য়্যালগি' জাতীয় উদ্ভিদের দ্বারা অংশবিশেষ আবৃত জলাশয়ের পক্ষে অবশ্য এ কথা নিশ্চিতরূপে বলা চলে না। মোটের উপর দেখা যায়, মশকেরা যেখানে সেখানে অনায়াসে জন্মগ্রহণ করতে পারলেও কেবলমাত মংস্যাদি প্রাণীই নয়, বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদেরাও অহরহ প্রভৃত পরিমাণে তাদের জন্ম নিয়ন্ত্রণ করছে। প্রকৃতির রাজ্যে এইভাবেই সাম্য রক্ষিত হয়ে থাকে।

(প্রবাসী, অগ্রহায়ণ, ১৩৫০)

এক-বীজপত্রী কয়েকটি উদ্ভিদের অঙ্কুরোদগমের কৌশল ****

নিম্নতর প্রাণীদের মধ্যে কদাচিং উচ্চতর প্রাণীদের মত সন্তান-বাংসল্য পরিলক্ষিত হয়। নিম্ন শ্রেণীর কীটপতঙ্গের মধ্যে কেউ কেউ সন্তান জন্মের পরেও তাদের রক্ষণাবেক্ষণ করে থাকে সত্যা, কিস্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ডিম পেড়েই তাদের সন্তানপালনের দারিত্ব থেকে অবসর গ্রহণ করে থাকে। মাছ, কচ্ছপ, ব্যাং, শামুক, প্রজাপতি, ফড়িং প্রভৃতি প্রাণীদের ডিমের প্রতি যথেন্ট বাংসল্যের পরিচয়র পাওয়া যায়; কিন্তু ডিম পাড়বার পর তাদের সঙ্গে আর কোনই সম্বন্ধ রাখে না, অবশ্য প্রাকৃতিক নিয়মেই ডিমের মধ্যে ভ্রণের পরিপৃষ্টি লাভ করবার জন্য যথেন্ট উপকরণ সন্ধিত থাকে এবং তা থেকেই পুন্ট হয়ে ডিম থেকে যথাসময়ে সন্তান জন্মগ্রহণ করে থাকে। ভবিষ্যং বংশধরদের প্রতিপালনের দায়িত্ব গ্রহণ না করলেও তারা এই দুর্বল শিশুদের রক্ষার নিমিত্ত প্রাহ্নেই এমন স্থান নির্বাচন করে ডিম প্যাড়ে, যাতে তারা ডিম থেকে বহির্গত হয়ে শরীর পুন্টিকারক অজন্ম খাদ্যসামগ্রী তাদের মথের সামনেই সজ্জিত দেখতে পায়। এটাই যা কিছ্ তাদের সন্তানবাংসল্যের পরিচয়।

প্রাণী-জগতের অনুরূপ এইরূপ সন্তান-বাৎসলোর পরিচয় উদ্ভিদ্-জগতেও অহরহ পাওয়া যায়। উদ্ভিদের বীজ প্রাণীদের ডিমেরই অনুরূপ, উদ্ভিদ-শিশ দ্রণরপে বীজের মধোই লুক্সায়িত থাকে এবং অষ্ক্রীরত হবার পর যথেচ্ছ বর্ধিত হবার নিমিত্ত পূর্ব থেকেই যথেষ্ঠ পৃষ্টিকর খাদ্য বীজে সঞ্চিত থাকে। উপযুদ্ধ দ্বানে ঐ বীজ পতিত হয়ে উদ্ভিদ্ বংশ বিস্তার করে। কিন্তু পারিপায়িক বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থার নিষ্পেষণে অনেকেই জীবন সংগ্রামে পরাভূত হতে বাধ্য হয়। এই প্রতিকৃল অবস্থা থেকে ভবিষাৎ বংশধবদের উদ্ধার এবং অপমতার হাত থেকে রেতাই পাওয়ার জন্য বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ-বীজ বিভিন্ন প্রকারের কোশল আয়ত্ত করেছে। এই বিষয়ে জীব ও উদ্ভিদে অতি সামান্য পার্থকা পবিলক্ষিত হয়। আবার জীব-জগতে যেমন দেখা যায় ডিম ফুটে বাচ্চা বের হলেও যত দিন পর্যন্ত তারা নিজের পায়ে দাঁড়াতে না পারে, তত দিন পর্যন্ত মা তার সন্তানগুলিকে কোলে পিঠে করে বহন করে বেড়ায়—উদ্ভিদ-জগতেও সেরুপ দৃষ্টান্ত বিরল নয়। কোন কোন মনসা গাছ, অর্কিড ও আনারস গাছে এরপ সস্তান-বাংসলা পরিলক্ষিত এদের শিশ্-বৃক্ষগুলি কাণ্ডের অগ্রভাগে অথবা দোদুলামান প্রবাহণীতে আবদ্ধ হয়ে বাড়তে থাকে। যথন যথেষ্ট শিকড় গজিয়ে স্বতন্ত্রভাবে জীবন যাপন করবার উপযুক্ত হয়, তখন খসে মাটিতে পড়ে। কিন্তু অপেক্ষাকৃত নিম্নশ্রেণীর

প্রাণীদের মধ্যে ষেমন দেখা যায় যে, ডিম ফুটে বাচ্চা বের হলেই তাদিগকে নি<u>ষ্টে</u>র উপর নির্ভর করতে হর এবং তার ফলে অনেকেই জীবন-সংগ্রামে টিকে থাকতে পারে না, উভিদ্-জীবনেও সাধারণত এরূপ ঘটনাই সচরাচর নঙ্গরে পড়ে। লাউ. কুমড়া, ধান, যব প্রভৃতি শস্যের বীজ উপযুক্ত স্থানেই অঙ্কুরিত হয় এবং শৈশবা-বস্থায় বাঁচবার জন্য এদের বীজপত্রে যথেষ্ট খাদ্যও সন্থিত থাকে সতা, কিন্তু জীবন-সংগ্রামে টিকে থাকবার মত যথেষ্ট সাহাযোর অভাবে অনেককেই অকালে উদ্ভিদলীলা সংবরণ করতে হয়। উদ্ভিদের অ**ংকুর বে**র হবার **পূর্বেই** শিকড় বের হয়ে মাটি আঁকড়ে ধরে, তারপর অব্কুর আত্মপ্রকাশ করে। বৃক্ষ-শিশু নিজের ক্ষমতায় খাদ্য আহরণ করতে না পারা পর্যন্ত বীজপত্রে সন্দিত খাদ্য থেকে তার দেহপৃষ্টি হতে থাকে। লাউ, কুনড়া শশা, ধান যব প্রভৃতি স্বন্ধপকালস্থায়ী উদ্ভিদের অধ্কুরোদগ্রমের সময় শিকড় গজিয়ে কোন রকমে বেঁচে থাকবার বাবস্থা করে নেয়, কিন্তু তাল, খেজুর, নারিকেল প্রভৃতি এক-বীজপগ্রী বড় বড় উদ্ভিদ্কে অনেক ঝড়ঝাপটা সহ্য করে করে বহু বছর বেঁচে থাকতে হয়। এদের কাণ্ডও হয় বিরাট আয়তনের। অথচ সেই তুলনায় তাদের বীজাভান্তরন্থ ভ্রণ, লাউ, কুমড়া ধান. যব প্রভৃতি অ্বের মতই দুর্বল ও অসহায়। লাউ, কুমড়া, ধান, যব প্রভৃতি উত্তিদ-কাণ্ডের হয়ত দুই-এক ফুট বা সামান্য কিত্র বেশী উঁচু হয়ে দাঁভিয়ে থাকতে হর - অন্যথায় ভূমিতে নুয়ে পড়লেও ক্ষতি নাই : কিন্তু তাল, নারিকেল প্রভৃতি উদ্ভিদের স্থুলকায় কাণ্ডগুলিকে যেখানে ৩০।৪০ হাত উঁচু হয়ে দীর্ঘকাল বেঁচে থাকতে হয়, সেখানে তাদের শিথিল ভিত্তির উপর দাঁড়িয়ে থাকা চলে না ; মূলদেশ গভীর মৃত্তিকার নিম্নে প্রোথিত হওয়া একান্ত প্রয়োজন তা না হলে সামান্য দূর্বিপাকেই তাদের ধ্বংস অবশান্তাবী। এই সব বিপদ থেকে পরিত্রাণ পাবার নিমিত্তই ষেন তারা তাদের ভবিষ্যাং বংশধরকে সূদৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করবার জন্য অন্যান্য সাধারণ বীজ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধারায় অঙ্কুরোদগমের অভিনব পদ্ধ। অবলম্বন করতে বাধা হয়েছে।

তালের বীজ বা আঁঠিগুলি কতকটা গোলাকার, কিন্তু চেপ্টা। দেখতে কতকটা পাথরের নূড়ির মত, সৃদৃঢ় খোলায় আবৃত। আঁঠিগুলি সচরাচর মাটির উপরেই থাক বা পাথরের উপরই থাক, কিছুদিন বৃষ্টি পেলে বা সাঁতেসেঁতে আবহাওরা থাকলেই উর্ল্বিদিকের প্রান্তভাগের মধ্য থেকে স্চালো ডগাবিশিষ্ট শিকড়ের মত একা লয়। নল বের করে দেয়। সাধারণত বীজের অঙ্কুর বের হবার পূর্বেই শিকড় বের হয়ে থাকে। তালের বীজ থেকে অঙ্কুর বের হবার পূর্বেই শিকড় বের হয়ে থাকে। তালের বীজ থেকে অঙ্কুর বের হবার পূর্বে শিকড়ের মত এই পদার্থটি দেখে শিকড় বলে ভ্রম হওয়া বিচিত্র নয়: প্রকৃত প্রস্তাবে এটি কিন্তু শিকড় নয়। একে তাল-শিশুর নাভি-রজ্জু বলা যেতে পারে। উচ্চতর প্রাণীদের ভ্র্ণ যের্প মাতৃগর্ভে নাভি-রজ্জুর সাহায্যে পরিপৃষ্ট হয়ে থাকে, তাল-শিশুও এই অঙ্কুত যন্ত্রটির সাহায্যে বীজ থেকে বহু দ্রে অবস্থান করেও বীজাভান্তরন্থ খাদ্যে পরিপৃষ্ট হয়। এই রজ্জ্বটি বীজের অভান্তরে

অবন্দিত ক্রমবর্ধমান স্পঞ্জের মত একটি ফেঁপেল থেকে বের হয়ে আসে। এটি নলের মত, ভিতরে ফাঁপা ; কিন্তু সূচালে। প্রান্তভাগ সম্পূর্ণ নিরেট । এই সূচালে। প্রান্তের অভান্তরে বীজাঙ্কুর অবস্থান করে। অঙ্কুরটি উল্টোমুখে নলের মধ্যে থেকে লম্বালম্বিভাবে বাণ্ডে থাকে। নলের স্চালে। মুখের ডগার সঙ্গে থাকে এর গোড়ার দিক। নলটা চিরে ফেললে এ সবই প্রত্যক্ষ করা যায়, কিন্তু বাইরে থেকে এটিকে একটা সাধারণ শিকড় ছাড়া আর কিছুই মনে করা হয় না। এই নলটির প্রধান কাজই হচ্ছে বীজের ভিতর থেকে ভ্রুনটিকে আঁত সম্ভর্পণে এবং সঙ্গোপনে গভীর নৃত্তিকার নিমে প্রোথিত করা এবং সেখানে যতদিন পর্যন্ত সে শিক্ত গেড়ে বসতে না পারে ততদিন পর্যন্ত মাটির উপরিচ্ছিত বীজ থেকে খাদ্য এনে তার শরীরের পূর্ষি সাধন করা। অনেক ক্ষেত্রেই বীজ থেকে নলটি বের হয়ে ভিতরে প্রবেশ করবার মত নরম মাটির সন্ধান পায় না : কাজেই কথনও কথনও তাকে অনেক দূর পর্যন্ত মাটির উপর দিয়েই অগ্রসর হতে হয়। অন্ধকার ছাড়া আলোতে এরা বাড়তে পারে না বলে সর্বদা জঞ্জাল, আবর্জনার ভিতর দিয়ে অগ্রসর হয়। পাথরের উপর বীর্জাট পড়ে থাকলে, নরম মাটির সন্ধান না পাওয়া পর্যন্ত পাথর অতিক্রম করে এ কে-বেঁকে বা মোচড খেয়ে চলতে থাকে। নরম মাটির সন্ধান পেলেই খাড়াভাবে মৃত্তিকাভান্তরে চুকে পড়ে। যতই ভিতরে প্রবেশ করতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে মধ্যান্থিত ভ্রণের বৃদ্ধিহেতু এটি ততই মোটা হয়ে যায়। বীজ থেকে বের হয়ে মৃত্তিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করবার পূর্ব পর্যন্ত এটি একটি সাধারণ কলমের মত মোটা থাকে, কিন্তু মাটির নীচে সম্পূর্ণরূপে প্রবেশ করবার পর দেড় ইণ্ডি থেকে দূই ইণ্ডি কি ততোধিক মোটা হয়ে যায়। এইর্পে নলটা প্রায় এক ফুট দেড় ফুট নীচে চলে গেলে তন্মধ্যন্থ বৃক্ষ-শিশুর উদগত হবার সময় এসে পড়ে। তখন সেই নলের স্চালে। মুখটি ক্রমশঃ থেন উল্টোমুখে ভিতরের দিকে যেতে থাকে। অর্থাৎ স্চালো মুখটির বৃদ্ধি তখন শেষ হলেও পরিবেচ্টিত স্থানগুলি বাড়তে থাকে, ফলে দেখায় যেন স্চালো মুখটি ভিত্তরে চুকে পড়ছে। এই সময়ে স্চালে। মুখের নিকট থেকে একটা মোটা মূল শিকড় উদগত হয়ে নীচের দিকে চলে যায় এবং আশেপাশেও শিকড় গজাতে থাকে। ইতিমধ্যে কিন্তু কৃক্ষ-শিশু নলের অভ্যন্তরে প্রায় ছয়-সাত ইণ্ডি লম্ব। বাঘ-নখের মত একটা শক্ত আবরণ নিয়ে বেড়ে উঠেছে। শিকড় মাটিতে প্রবেশ করবার পর এই বাঘ-নখের মত বৃক্ষ-শিশুটি নলের বুক চিরে মৃত্তিকাভান্তরেই বের হয়ে পড়ে। একেই প্রকৃতপ্রস্তাবে তালগাছের অ**ন্কুর বলা** যেতে পারে। তথন বাইরে থেকে বুঝবার জো নাই যে, ঠিক কোন্ স্থান থেকে তালের চারা মাটি ফু'ড়ে বের হবে। প্রায় তিন-চার মাস পরে হঠাৎ দেখা গেল- যেখানে আঁঠিট পড়েছিল, সেখান থেকে প্রায় হাতখানেক ব্যবধানে পাখীর পালকের মত লয়। একটি পাতা মাটি ভেদ করে উঠছে। তালের দ্রুণটি বাঘ-নখের মত ঐরুপ একটি তীক্ষাগ্র কঠিন আবরণে আবৃত না থাকলে তার পক্ষে এত মাটির নীচে থেকে

বের হরে আসা অত্যন্ত শন্ত ব্যাপার হরে পড়ত। বাঘ-নখের মত বৃক্ষ-শিশুটি বাড়তে বাড়তে যখন উপরের মাটির কাছাকাছি আসে, তখন ভিতর থেকে একটি সরু মুখ লম্বা পাতা বের করে দের। প্রায় বছরখানেকের মধ্যেই ক্রমশঃ গোলাকার পাতা বের করে প্রকৃত তালগাছের আকৃতি ধারণ করে। শৈশবের প্রথমাবস্থায় তাল, খেজুর প্রভৃতি বৃক্ষ-শিশুর পাতার আকার প্রায় একই রকম থাকে; দেখে সহজে কোন পার্থক্য নজরে পড়ে না।

আঁঠির ভিতর থেকে বের হয়ে নলটা মতই মাটির গভীরতর প্রদেশে প্রবেশ করতে থাকে। ভিতরের ফোঁপালটাও সঙ্গে সঙ্গে ততই বড় হতে থাকে। আঁঠি থেকে নলটি বাইরে আসবার সঙ্গে সঙ্গেই ভিতরে 'এনজাইম' নামে এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হতে থাকে। এই এন্জাইমের সাহাযোই ভিতরের হাড়ের মত শন্ত শাস গলে মাখমের মত হয়ে যায়। ফোঁপল সেই মাখমের মত পদার্থাপুলিকে ধারে ধারে শোষণ করে পূর্বোড় নলের সাহাযো মৃত্তিকাভান্তরম্থ ভ্রমের দেহপুষ্ঠির জন্য পাঠিয়ে দেয়।

শিকড় গজাবার কিছুদিন পরেও লাউ, কুমড়া, শশা। বেগুন প্রভৃতি চারাগাছের বীজ-পত্র নই হয়ে গেলে তারা আর বেঁচে থাকতে পারে না ; কিন্তু তালের ফাঁপা নলটি একবার পর্যাপ্ত পরিমাণে মাটির নীচে প্রবেশ করতে পারলে তার দ্র্ণের জার বিনন্ট হবার আশেকা থাকে না । অক্টুর মাটি ফুঁড়ে বাইরে আসবার পূর্বে জাঁঠিটি নল থেকে টেনে ছিঁড়ে ফেললেও তাল-শিশু নির্দিন্ট সময়ে মাটি ফুঁড়ে বাইরে এসে থাকে ।

খেজুর-বাজের অধ্কুরোদগমের সময়ও তালের মত একই রকম কোশল পরিলক্ষিত হয়। খেজুরের বীজও অতি কঠিন আবরণে আবৃত। এটি দেখতে সমু এবং প্রায় ইণ্ডিখানেক লম্বা। একদিকে লম্বালম্বিভাবে চেরা। দেখে বোধ **र**ञ्ज स्थन के नन्तार्नान्व कांगे मारात्र भाग मिराहे अपन अष्कृत त्वत राज्ञ आरम ; কিন্তু তা নয়। আঁঠিটি অবশ্য মাটির উপরেই পড়ে থাকে এবং সময়মত একটু জল পেলেই কাটা দাগের বিপরীত দিক থেকে যেন খুব সরু একটি ছিপি **খুলে** भिकराज़्त्र मा अवको नन्या नन त्वत्र शरा आस्त्र । भिकराज़्त्र मा अहे मनि वि দুত বাড়তে বাড়তে সুবিধামত নরম মাটির নীচে ঢুকে পড়ে। তালের হুণের মত এদের দ্র্ণটিও ঐ সরু মুখ নলটির ভিতরেই অবস্থান করে। দ্র্ণসমেত নলটি মৃত্তিকাভান্তরে কিছুদুর অগ্রসর হলেই ভ্র্ণের গোড়ার দিক্ থেকে একটি কি पृष्टि भूम भिक्फ त्वन राम वान्न नीटा हत्म यात्र । भिक्फ वफ् राम वान्क्रिकी নলের ভেতরে উধর্ব দিকে বাড়তে বাড়তে তার আবরণ ছিন্ন করে ফেলে এবং সেখান থেকে শলাকার মত সূচাগ্র পর মাটির উপর প্রেরণ করে, মোটের উপর ভাল ও খেজুর এই উভর জাতীর বৃক্ষের অণ্কুরোদগমে বিশেষ কোন পার্থক্য পরিলক্ষিত হয় না। তাল খেজুর প্রভৃতি গাছ যেমন প্রকাণ্ড ও লগা হয় তাতে তাদের চারাগুলিকে এইবুপ দৃঢ়ভাবে সুপ্রতিষ্ঠিত করতে না পারলে, ঝড়ঝাপটা

সহ্য করে কিছুতেই খাড়া হরে দাঁড়াবার উপায় থাকত না। কত যুগযুগান্তের ঘাত-প্রতিঘাতের ফলে ক্রম-পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে গর্ভন্থ ভ্রুণের রক্ষার জন্য তারা যে উপায় অবলম্বন করতে বাধ্য হয়েছে, তা ভাবলে বিশ্বয়ে অবাক্ হয়ে থাকতে হয়।

নারিকেল গাছ তাল, খেন্ডুর প্রভৃতি উদ্ভিদের মত হলেও তাদের অন্কুরোদগম হয় অতি সাধারণ উপায়ে। প্রথমাবস্থায় এরা বোধ হয় সমুদ্রোপকূলবর্তী নোনা স্থানসমূহেই সুপ্রতিষ্ঠিত হর্মোছল এবং বংশবিস্তারের জন্য প্রধানত জলস্রোতের **উপরই নির্ভর করত। আধুনিক সময়ে অবশ্য প্রয়োজনবোধে** কৃত্রিম উপায়ে মানুষ এদের বংশবৃদ্ধির সূবিধা করে দিয়েছে। পরিপক্ক নারিকেল বোঁটা খসে জলের উপর পড়ত বা জলোচ্ছাসের সময় দূর-দূরান্তরে ভাসিম্নে নিম্নে গিয়ে তাদের বংশবিস্তারের সহায়ত। করত। নারিকেলের উপরে ছোবড়ার আবরণ না থাকলে এরূপ ব্যাপার কখনও সম্ভব হত না। এই ছোবড়া যেমন তাদিগকে জলের উপর ভাসিমে রেখে দূর-দূরান্তরে ছড়িয়ে পড়বার সুবিধে করে দেয়, তেমনই আবার অভান্তরস্থ বৃক্ষশিশু অব্কুরিত হবার পর তাকে দৃঢ়ভাবে মৃত্তিকাসংলগ্ন হয়ে সুপ্রতিষ্ঠ হবার জন্য সাহাষ্য করে থাকে। হয়ত এরূপ সুবিধার জনাই তাদের তাল-খেন্সুরের মত অখ্কুরোদশ্মের ব্যাপারে এত কৌশল আয়ত্ত করতে হয় নাই। ছোবড়ার নীচে নারিকেলের খোলের মুখের দিকের নরম অংশটি ঠেলে থুব শন্ত একটি অব্দার বের হতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে খোলের অভ্যন্তরে বাইরের অব্দারের সঙ্গে সংলগ্নভাবে একটি গোলাকার ফোঁপল আত্মপ্রকাশ করে। অৎক্রেটি ছোবড়ার বাইরে আসবার পূর্বেই তার মধ্যে বেশ মোটা মোটা শিকড় চালাতে থাকে। বাতাস থেকে জলীয় বাষ্প অথবা আর্দ্র স্থান থেকে ছোবড়া কিছু কিছু জল শোষণ করে নিতে পারলে এই নবজাত শিকভূগুলির পক্ষে বথেষ্ঠ সুবিধা হয়। শৃষ্ক থাকলেও নারিকেলের শাঁসে যে-পরিমাণ থাদ্য সন্থিত থাকে তাতে অভ্কুর ও শিকড় উভয়েই নিশ্চিন্তে বর্ষিত হতে পারে। এদেরও অধ্বরেদগমের সময় ভিতরে এক প্রকার 'এনুজাইম' উৎপল্ল হয় এবং তার সাহায্যে শক্ত শাঁস মাখমের মত নরম হয়ে যায়। ফৌপল তা শুষে নিয়ে বৃক্ষণিশুটিকৈ পোষণ করতে থাকে। নারিকেল-চারাটি ফোঁপলের সঙ্গে প্রায় 🔓 ইণ্ডি মোটা এবং প্রায় আধ ইণ্ডি লঙ্গ বোঁটার সংলগ্ন থাকে। এই বৃস্তটি নারিকেলের খোলের মুখে ছিপির মত এ°টে থাকে। এতে বাইরের বাতাসের সঙ্গে খোলের অভান্তরে কোনই সম্পর্ক থাকে না ; किन्द्र ठातां जित्व थरत अक्ट्रे स्वारफ् मूठरफ् निरम्हे चित्रिणे जान। रस यात्र अवर ফৌপলসমেত ঘুরতে থাকে। এতে গাছ বা ফৌপলের কোন অনিষ্ঠ না হলেও বাইরের বাতাস ভেতরে ঢুকতে পেয়ে নারিকেলের অভ্যন্তরস্থ শাঁস ও জল নন্ট করে ফেলে; কাজেই গাছটি খাদ্যাভাবে আর বাড়তে পারে না। অবশ্য ছোবড়া ছাড়িয়ে ফেললেই এরূপ অবস্থা ঘটতে পারে। ছোবড়ার মধ্যে গাছ অব্দুরিত **राल ना** निक्कि-हान्नारक कथनरे <u>अनुभागार</u> आह्न करन एए जा मान रहा ना ।

তাল, থেজুর, নারিকেল প্রভৃতি গাছগুলির আফুতি বহুলাংশে এক ধরণের হলেও পারিপার্শ্বিক অবস্থা-বৈচিত্তার ফলেই বোধ হয় এদের অব্করোদগম-প্রণালীতে পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। বিভিন্ন অবস্থার চাপে পড়ে এরা বিভিন্ন রকমের অধ্কুরোদগমের কৌশল আয়ত্ত করে নিয়েছে। বালকাময় ক্ষেত্রই বোধ হয় খেজুরগাছের আদি লীলাভূমি। এই কারণেই খুব সম্ভব মৃত্তিকার নিমন্তর থেকে রস শোষণ এবং সুদৃঢ় মাটিতে গোড়াপত্তন করবার জন্য এরূপ অভুত উপায়ে বীজ থেকে ভ্রূণকে স্থানান্তরিত করে ভূগর্ভে প্রোথিত করবার বাবস্থা অবলম্বন কর্মেছল। তালগাছ বোধ হয় প্রাকৃতিক নির্বাচনে কোন কঠিন মৃত্তিকান্তত ভূখণ্ডে তাদের আদি উপনিবেশ স্থাপনে কৃতকার্য হয়েছিল; তার ফলে অঞ্করের পক্ষে মৃত্তিকা ভেদ করে অতি নিয়ে শিকড় চালাবার পন্থা খব সহজ ছিল না। অথচ শিথিল ভিত্তিতে গোড়াপত্তন করলে তার পতন অবশাদ্ভাবী। কাজেই অধ্কুরোদগমের জন্য তাকে পূর্বোক্ত উপায়ই অবলম্বন করতে হয়েছিল। নারিকেল জলস্রোতে ভেসে গিয়ে তীরবর্তী কোন নরম মাটিতে আটকে অঞ্কুর বের করত বলে অতি সহজেই তার পরিপুষ্ট শিকড় গুলিকে মাটির গভীরতম প্রদেশে প্রবেশ করিয়ে দিতে সমর্থ হত। এই জন্যই ভবিষ্যৎ বীজাৎকরের প্রতিষ্ঠার জন্য তাকে অন্য কোন কোশল অবলম্বন করতে হয় নাই।

(প্রবাসী, অগ্রহায়ণ, ১৩৪৫)

উদ্ভিদের পরাগনিষেক-প্রক্রিয়ার কৃত্রিম উপায়

প্রজনন-ব্যাপারে উদ্ভিদ ও প্রাণী সাধারণতঃ একই নির্মে পরিচালিত হয়ে থাকে। ফুলই উন্ভিদের প্রজনন-যন্ত্র। ফুলের আকৃতি ও প্রকৃতিগত পার্থক্য থেকেই উদ্ভিদের স্ত্রী-পুরুষ নির্ণীত হয়ে থাকে। প্রাণিজগতের ন্যায় উদ্ভিদজগতেও স্ত্রী ও পুং প্রজননকোষ সাধারণতঃ বিভিন্ন গাছে অথবা একই গাছে বিভিন্ন ফুলে পরিপৃষ্ট হয়ে থাকে। আবার অনেক ক্ষেত্রে একই ফুলের ভিত্তর বিভিন্ন অঙ্গে ন্ত্রী ও পুং প্রজনন-কোষ পৃথক ভাবে আত্মপ্রকাশ করে থাকে। তাল, পেঁপে প্রভৃতি ফলের স্ত্রী ও পুরুষ গাছ সম্পূর্ণ পৃথক। এদের পুরুষ গাছে পুং-পুষ্প এবং ন্ত্রী-গাছে ন্ত্রী-পূম্পই ফুটে থাকে। কখনও কখনও এর ব্যতিক্রম দৃষ্ঠ হলেও ত। প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য ছাড়া আর কিছুই নয়। এক জাতের তাল গাছ প্রায়ই দেখতে পাওয়া যায় তাতে ভাল ফলে না, কেবল কতকগুলি জ্ঞটা বের হয়। এই জ্ঞটা ব গায়ে ক্ষুদ্রাকৃতি অসংখ্য ফুল ফুটে থাকে। এরাই তালের পুং-পুষ্প। যে-গাছে তাদের কাঁদি নামে তাই স্ত্রী-জাতীয় গাছ। পুং-পুষ্প না থাকলে তালগাছে তাল ফলত না। ঝিঙ্গে, পটলেরও সাধারণতঃ স্ত্রী-পুরুষজাতীয় বিভিন্ন উদ্ভিদ দেখা যায় ; অবশ্য অনেক সময় এর ব্যাতক্রমও পরিদৃষ্ট হয়ে থাকে। লাউ, কুমড়। প্রভৃতি ফলের স্বী ও পুং পুষ্প একই গাছে বিভিন্ন অঙ্গে প্রক্ষর্নটত হয়ে থাকে। গাছের গোড়ার দিকে প্রত্যেক পর্যান্থ থেকে প্রথমে এক-একটি পুং-পুষ্প বের হয়, পরে ডগার দিক থেকে স্ত্রী-পুষ্প আত্মপ্রকাশ করে। আনারস, বেগুন, কলা প্রভৃতির স্ত্রী ও পুং কোষ একই ফ্বলে সন্মিলিতভাবে জন্মে থাকে। পুরুষ ফুলের অভ্যন্তরন্থ এক বা একাধিক বেঁটো বা শুঁয়োর আকার দণ্ডের অগ্রভাগে অতি সৃক্ষ চা-খড়ি বা হল্বদ চুর্ণের মত এক প্রকার পদার্থ লেগে থাকতে দেখা যায়। এদিগকে ফ্রলের রেণ্ব বা পরাগ বলে। এরাই ফ্রলের পুং-প্রজনন কোষ। পুং-পুষ্পের অভ্যন্তরস্থ বেঁটো বা শুংয়োর আফ়তিবিশিষ্ট যন্ত্রগুলিকে পরাগকেশর এবং স্ত্রীপুষ্পের অভ্যন্তরস্থ দণ্ডগুলিকে গর্ভকেশর বলে উল্লেখ করেছি। বিভিন্ন জাতীয় স্ত্রী-পূম্পের অভ্যন্তরে বিভিন্ন আকারের গর্ভকেশর থাকে। পুরুষ-ফ*লে*র রেণ্ব কোন গতিকে এর উপর পড়লে এক প্রকার আঠালো পদার্থের সাহায্যে তার গায়ে আটকে যায়। এটাই, ফ্লেরে পরাগনিষেক-প্রক্রিয়া। স্বাভাবিক ভাবে বিভিন্ন উপায়ে এই পরাগনিষেক-ক্রিয়া সম্পন্ন হয়ে থাকে। জল, বাতাস, পিপীলিকা ও মৌমাছি প্রভৃতির সাহায্যে বৃক্ষের পরাগনিষেক-ক্রিয়া নিষ্পন্ন হয়। পরাগ- নিষেক-প্রক্রিয়ায় প্রাণীদের সাহাষ্য নেবার উদ্দেশ্য থেকেই না কি অধিকাংশ ক্ষেত্রে ফ্রলের মধু, ফলের বাছার ও বৈচিত্র্য প্রভৃতি প্রাকৃতিক নির্বাচনে অভিব্যক্তির ধারানুযায়ী আত্মপ্রকাশ করেছে। সে যাই হোক, প্রজাপতি, মৌমাছি প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় কীটপতঙ্গ মধুর লোভে ফ্রলে ফ্রলে উড়ে বেড়ায়। মধু আহরণ করবার সময় পূং-পূম্পের রেণ্ট্র তাদের গায়ে লেগে যায়। সেই অবস্থায় এরা যথন স্ত্রী-ফ্রলের অভান্তরে প্রবেশ করে তথন আঠালো পদার্থ সংযুক্ত পিণ্ডাকৃতি গর্ভকেশরে রেণ্ট্র সংলগ্ন হয়ে যায়। সেই সব ফ্রলের মধ্য থেকে দূর্গন্ধ নির্গত হয় বা যাতে মধু নাই সেই সব ফ্রলে সাধারণত বাতাসের সাহায্যে পরাগনিষেক-ক্রিয়া সম্পন্ন হয়ে থাকে। বিভিন্ন জাতীয় জলজ উদ্ভিদের স্ত্রী ও পুং পূম্প একই সময়ে পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং জলের ঠিক উপরিভাগে কতকটা অর্ধনির্মাজ্ঞিত ভাবে প্রস্কৃটিত হয়। তথন পুং-পুম্পের রেণ্ট্র জলে ভেসে স্ত্রী-পূম্পের গাত্রসংলগ্ন হয়ে থাকে।

অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায়. গাছে যথেষ্ট পরিমাণ ফল ধরা সত্ত্বেও তারা পরিপুষ্ট হয় না অথবা অকালে ঝরে পড়ে। সাভাবিকভাবে পরার্গানিষন্ত না হওয়ার ফলেই এর্প ঘটে থাকে। আনারস ও কাঁঠালের কোষসমূহ এবং লাউ, কুমড়া. শশা, বেগুন প্রভৃতি বিভিন্ন জাতের স্ত্রীজাতীয় স্ত্রী-পুষ্প যথোপযুক্তভাবে পরাগানিষন্ত না হলে কোন কোন অংশ পরিপুষ্ট এবং কোন কোন অংশ অপরিপুষ্ট থেকে যায়; তাতে গঠনসোঁঠব লক্ষিত হয় না। কৃত্রিম উপায়ে পরাগ নিষেক করলে অনেক স্থলেই সুফল পাওয়া যেতে পারে, নির্বাচন-প্রক্রিয়া ও কৃত্রিম উপায়ে পরাগ-সদ্দম ঘটিয়ে প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ-যাদুকর ল্বথার বার্বান্থক উদ্ভিদজগতের যে কি অঘটন ঘটিয়েছেন তা উদ্ভিদ ও কৃষি-বিজ্ঞানে অনুরাগী ব্যক্তিমান্তই অবগত আছেন। ব্যাপকভাবে না হউক, অস্তত্ত, খণ্ড খণ্ড ভাবেও এই প্রশালী অনুসরণ করলে আমাদের দেশে কৃষিকার্যে যথেষ্ট উন্নাত পরিলক্ষিত হত।

গাছে ফল ধরলে কি উপায়ে তাকে অকালমৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করে পরি-পূষ্ট করে তোলা যেতে পারে, এ সম্বন্ধে কিণ্ডিং আলোচনা করব।

লাউ, কুমড়া প্রভৃতি গাছ নিয়েই প্রথমে কাজ আরম্ভ করা সুবিধাজনক; কারণ এদের ফুলগুলি অপেক্ষাকৃত বৃহদাকারের হরে থাকে। বিশেষত; স্ত্রী ও পুং পুল্পের পার্থক্যও অতি সহজেই বৃঝতে পারা যায়। কুমড়াগাছে প্রথম যে ফুল ফুটতে আরম্ভ করে, সেগুলি পুং-পূল্প। পুং-পূল্প সরু লম্বা বোঁটার ডগায় কলুকের মত ফুটে থাকে। ফুলের অভ্যন্তরে প্রায় এক ইণ্ডি লম্বা হলদে রঙের একটি দণ্ড থাকে। তার গায়ে হাত দিলেই দেখতে পাওয়া যাবে, হল্দে রঙের এক প্রকার মিহি চুর্ণ হাতের সঙ্গে লেগে আছে। এটাই কুমড়া ফুলের রেগু বা পরাগ। স্ত্রী-পুল্পের আকার অপেক্ষাকৃত বৃহৎ এবং বোঁটা অনেক ছোট কিন্তু মোটা। বোঁটার প্রান্তভাগে ছোট্ট একটি কুমড়া নিয়ে ফুলে বের হয়। এই ছোট্ট কুমড়াটির শেষ প্রান্তেই স্ত্রী-পূল্প ফুটে থাকে। স্ত্রী-পূল্পের অভান্তরে হল্দে অথবা লাল রঙের মোটা

মোটা কয়েকটি পিণ্ডাকার পদার্থ দেখতে পাওয়া যায়। পিণ্ডগুলির গায়ে হাত দিলেই বুঝা যাবে এরা এক প্রকার চট্চটে আঠালো পদার্থে আবৃত। যে কোন গাছ থেকে একটি পুংপুষ্প বোঁটাসমেত ছিঁড়ে নিয়ে ফুলের পাপড়িগুলি ফেলে ভিতরের হলদে দণ্ডটি বোঁটার সঙ্গেই রেখে বোঁটায় ধরে অতি ধীরে ধীরে স্ত্রী-পুষ্পের অভ্যন্তরন্থ পিণ্ডাকৃতি স্থানগুলিতে ছুইয়ে দিলেই ঐ রেণু তাদের গাত্র-সংলগ্ন হয়ে যাবেই। এটা প্রাণসঙ্গম-প্রক্রিয়া। কুমড়া-ফ্রল প্রাতঃকালে ফ্রটে থাকে এবং প্রায় তিন-চার ঘণ্টা পর্যস্ত সতেজ থাকে, দিবালোকের প্রথরতা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গেই এটি ক্রমে মুদিত হয়ে পড়ে। কাজেই নিস্তেজ হয়ে ঢলে পড়বার পূর্বেই পরাগনিযেক করতে হয়। ফুল ফুটবার পর প্রায় ঘণ্টাখানেক সময়ের মধ্যে এইরূপে পরাগসঙ্গম করিয়ে দিলে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই সুফল লাভ হবে। স্ত্রী-পুরুষ উভর পূষ্পই ফটেবার সময় উধ্বসূখী হয়ে থাকে। পরাগসঙ্গমের পর বিশেষ-ভাবে লক্ষ্য রাখলে দেখা যাবে মুদ্রিত ফ্রলসমেত ছোটু কুমড়াটি ক্রমেই যেন নীচের দিকে বেঁকে আসছে। প্রায় চার-পাঁচ ঘণ্টা পরে বোঁটাসমেত ফলটিকে পরিষ্কার ভাবে নিচের দিকে ঝুলে পড়তে দেখা যাবে। রেণ্ট্র লাগিয়ে দিবার পর ফলটি এরূপে নিচের দিকে ঝুলে পড়লে বুঝতে পারা যাবে—যথাযথ ভাবেই পরাগ নিষিত্ত হয়েছে এবং ফল অতি দ্রত গতিতে পরিপুষ্ট হয়ে উঠবে। ফ্ল না ছিঁড়েও পাখীর পালক বা কোমল তুলি দিয়ে পুং-পুষ্প থেকে রেণু তুলে हो-भुष्भ नागित्र मिलि काक हनत् !

একবার বিক্রমপুর* অণ্ডলে এক কৃষকের কৃষিক্ষেত্র দেখতে গিয়েছিলাম। তখন শীতের মধ্যভাগ। কিছু দিন ধরে রোজই সকালবেলা কুয়াশা হচ্ছিল। দেখলাম অন্যান্য শাকসজী ব্যতিরেকে প্রার তিশ হাত লম্বা ও প্রায় পনর হাত চওড়া এক খণ্ড জমিতে অনেক কুমড়াগাছ জন্মেছে। এই জমিখণ্ডে কেবল কুমড়াগাছই রোপণ করা হয়েছিল। প্রত্যেক গাছই সবল ও পরিপুষ্ট এবং লভাপাতা বিস্তার করে সমগ্র ক্ষেত্রখানি ঢেকে ফেলেছিল। কুমড়াসহ স্ত্রী-পুষ্প এবং অজন্র প্যং-পুষ্প ফর্টে রয়েছে দেখতে পেলাম। কিস্তু জমির মালিক বলল, ফর্ল ফর্টেল কি হবে— এপর্যস্ত একটা কুমড়াও ধরে নাই, সবই অকালে ঝরে পড়ছে। তখন সমস্ত খবর নিয়ে বুবলাম—যে-সময় ফর্ল ফোটে সেই সময় এবং তার পর অনেকক্ষণ অবধি কুয়াশা থাকায় একটাও মৌমাছি বা অন্য কোন কটিপতঙ্গ বের হয় না। আরও অনুসন্ধান করে দেখলাম, অনেক বেলায় মৌমাছিরা ফর্লের মধু খেতে আসে—তখন ফুলের সতেজ অবস্থা থাকে না। তখন আমি কতকগুলি স্ত্রী-পূষ্প চিহ্নিত করে তাতে পুং-পুষ্পের রেণ্ড্ল লাগিয়ে দিলাম। পরিদন গিয়ে দেখলাম সকলগুলি ঘুরে মাটির দিকে নেমেছে। তার পর তাকে রেণ্ড্র প্রয়োগ করবার প্রণালী দেখিয়ে দিয়ে আসলাম। কিছুদিন বাদ গিয়ে শুনলাম কৃত্রিম উপায়ে

वर्जनात्म वांश्लारपटमञ्ज छोका (क्लाञ्ज ।

পরাগনিষেক করে সে অতি আশ্চর্য ফল লাভ করেছে। প্রত্যেকটি গাছে দুই-একটি ব্যতীত প্রায় অধিকাংশ কুমড়াই বেশ বড় হয়েছে।

কলার ফ্ল উভলিস, স্ত্রী ও পুং-পুষ্প একই সঙ্গে থাকে। স্ত্রী-গর্হকেশর দিরাশলাইয়ের কাঠির মত। মাথায় ছোটু একটি গোলাকার পদার্থ আছে তা এক প্রকার আঠালো পদার্থে আবৃত। পুংকেশরের রেণ্ট্, ফলের শেষ প্রান্তে একটি ক্ষুদ্র খোলায় আবৃত থাকে। রেণ্ট্র পরিপক্ষ হলে আপনা আপনি নিচের দিকে ঝরে পড়বার সময় গর্ভকেশরের আঠালো পদার্থে লেগে যায়। অনেক সময় বোল্তা বা মৌমাছদের দ্বারাও পরাগসঙ্গম ঘটে থাকে।

কাঁঠালের স্ত্রী ও পুং পূষ্প একটু অন্তুত ধরণের। ষয়সাহায্য-ব্যতিরেকে এদের ফ্লে মোটেই দৃষ্ঠিগোচর হয় না। যে ফলগুলি বেশ বড় বড় আকারের ও প্রায়শই গাছের নীচের দিকে ফলে থাকে, তারাই দ্রীপুষ্পসমন্বিত কাঁঠাল। তাদের গায়ের কাঁটাগুলি বেশ উন্নত ও সূতীক্ষ। বিশেষ মনোযোগ সহকারে দেখলে প্রভাকটি কাঁটার মাথায় সৃষ্ম শুঁয়োয় মত এক-একটি ফিকে সবৃজ রঙের তন্তু দেখা যাবে। এরাই কাঁঠালের গর্ভকেশর। প্রত্যেকটি কাঁটাই এক-একটি আলাদা আলাদা ফুলের অংশবিশেষ। সাধারণত গাছের অনেক উপরের অথবা-স্ত্রীপুষ্পের বোঁটার উপরের দিকে ভিন্ন রকমের এক প্রকার সরু বোঁটা-সংযুদ্ধ ফুদ্র ক্ষুদ্র কাঁঠালে দেখা যায়। এদের গায়ের কাঁটাগুলি উন্নত নয়, অপেক্ষাকৃত মসৃণ। এরাই কাঁঠালের পুং-পূষ্প। এদের গায়ের ফিকে হল্দে রঙের এক প্রকার মিহি চুর্ল দেখতে পাওয়া যায়। এগুলি পুং-পূষ্ণের রেশ্ব। রেশ্ব পারপক্ষ হলেই ঝরে নিচে পড়ে এবং নিম্মন্থিত স্ত্রী-পূষ্ণের সংলগ্ন হয়ে প্রাগসঙ্গম হয়ে থাকে। পুং-পূষ্ণগুলি ছিড়ে নিয়ে রেশ্বগুলি ক্রী-পুষ্ণের গায়ে কেড়ে দিলে সকল কোষগুলি সমানভাবে পরিপুষ্ট হয়ে থাকে।

আনারসের গায়ে যে অসংখ্য কাঁটা থাকে তার মধ্যে ছোট ছোট নীল রঙের ফ্রল ফ্রটে থাকে। ফুলগুলি উভলিঙ্গ। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এক জাতীয় পিপালিকা মধুর লোভে আনারসের গায়ের উপর ঘোরাফেরা করে। রেশ্ব তাদের গাচসংলগ্ধ হয়ে ফ্রলের গর্ভকেশরে লেগে যায় এবং প্রত্যেকটি কাঁটার চতুর্দিকস্থ স্থানগুলি পরিপৃষ্ট হয়ে থাকে।

(প্রবাসী, বৈশাখ, ১৩৪৫)

কুব্রিম উপায়ে অকি ড কুলের বৈচিত্র্য উৎপাদন ****

জ্বীবজ্বণতে বৈচিত্র। উৎপত্তির কারণগুলির মধ্যে নির্বাচন এবং মিউটেসন জৈব বিবর্তনের সহায়ক। তোমরা হয়তো জান যে, অনেকদিন ধরেই মানুষ কৃত্রিন উপায়ে উন্তিদ ও প্রাণীদের মধ্যে বৈচিত্র্যপূর্ণ বহু মিউট্যান্ট উৎপাদন করতে সমর্থ হয়েছে। আজ অর্কিড ফুলের মিউটেসন উৎপাদনে একজন উন্তিদ-বিশেষজ্ঞের কৃতিদের কথা বলব। প্রাসিয়েন রিচ্লার সাধারণ অর্কিডের বংশানুক্রমিক স্থায়ী গুর্ণাবিশিষ্ট মিউট্যান্ট ফ্লেরের সঙ্গে কৃত্রিম উপায়ে অন্যান্য অর্কিডের রেণু-নিষেক (ফ্লেরের রেণু স্থান-ফ্লেরের গর্ভকেশরে লাগিয়ের দেওয়ার প্রক্রিয়াকেরেণু-নিষেক বলা হয়)। সতেয়ো বছরে অক্রান্ত পরিশ্রমে বিভিন্ন রকমের ষেসব অতিকায় এবং সূদৃদ্য অর্কিড ফ্লেল উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন তা সত্যসত্যই এক অপ্র্ব বিস্ময়ের বস্থু। অর্কিড তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। কারণ আমাদের দেশে অর্কিডের অভাব নেই। যারা দেখনি তারা কড়দের সাহায্যে দেখে নিতে পার; অথবা অর্কিড জ্বিনসটা কি—জেনে নিতে পার।

कि উপায়ে রিচ্লার এ-ব্যাপারে সাফল। লাভ করেন্দেন তা বৃঝিয়ে বলতে গেলে এ-সম্বন্ধে পূর্ব কথার একটু আলোচনা প্রয়োজন। কেমন করে জীবজগতে (উত্তিদ ও প্রাণী) নতুন নতুন বৈচিত্র্যের আবির্ভাব ঘটতে পারে সে সম্বন্ধে আমরা লামার্ক, ডারইন প্রমুখ বিশেষজ্ঞদের মতবাদ থেকে জানতে পারি। পারিপার্শ্বিক অবস্থা, খাদ্য এবং অন্যান্য বাহ্যিক প্রভাবে একই জাতীয় প্রাণী বা উদ্ভিদের মধ্যে বিভিন্ন রকমের পার্থক্য আত্মপ্রকাশ করে থাকে। স্থানবিশেষে অবস্থানের সুযোগে কোন উদ্ভিদ যদি যথেষ্ঠ সূর্য-কিরণ পায় তাহলে প্রচুর পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে ছায়াতে অর্বাস্থত সেই জাতীয় গাছের চেয়ে অধিকতরার্পারপুর্ত এবং সতেজ হয়ে উঠবে। সেরূপ, মাটিতে জলীয় অংশ এবং দেহপোষণের উপযোগী অজৈব পদার্থের প্রাচুর্য, পাতা থেকে জ্বলীয় পদার্থ নিষ্কাশনের ব্যবস্থা, তাপমাচা, পার্শ্ববর্তী অন্যান্য উদ্ভিদের সঙ্গে প্রতিযোগিতা প্রভৃতি বিভিন্ন অবস্থাভেদে বিভিন্ন রকমের পার্থকা আত্মপ্রকাশ করতে পারে। ভারুইন যে এসব ব্যাপার লক্ষ্য করেন নি, তা নয়; তবে পরীক্ষামূলক তথ্যের অভাবে অনেক কিছুই অমীমাংসিত রয়ে গেছে। বাহোক, উদ্ভিদ-তত্তাম্বেষীরা অনেকেই একটা ব্যাপার লক্ষ্য করেছিলেন যে, কলম করবার প্রথায় পরিণত বয়স্ক গাছের অংশবিশেষ থেকে উৎপাদিত নতুন গাছের চেরে বীঞ্জের গাছ অনেকাংশেই সতেজ্ব ও উন্নত হরে থাকে। একই গাছের ফ্রন্সের মধ্যে রেণ্ট্র-নিষেকের ব্যবস্থা করলে তা থেকে উদ্ভূত নতুন বংশধর-

দের কোন উন্নতি পরিলক্ষিত হয় না। কিন্তু একই জাতীয় বিভিন্ন গাছের ফ্রলে রেণ্-নিষেক ঘটলে বংশধরের। অপেক্ষাকৃত সতেজ ও উন্নত হয়ে থাকে। একজাতের বিভিন্ন গাছের ফ্রলের মধ্যে পরাগ সঙ্গমের ফলে উৎকর্ম ঘটতে দেখে অনুসন্ধিৎসুদের মনে স্বতঃই এই প্রশ্ন জাগলো যে, এক জাতের না হয়ে দ্রসম্পর্কিত অথচ সমগণভুক্ত বিভিন্ন ফ্রলে রেণ্-নিষেক ঘটলে আরও বেশি সাফল্য লাভ হবে কিনা। এ-থেকেই ক্রমশ বর্ণসভকর (অসম মিলনের ফল) উৎপাদনের চেন্টা চলতে থাকে। কিন্তু আপাত-দৃষ্টিতে সাফল্য লভ হলেও এদের স্থায়িত্ব সম্বন্ধে নিশ্চয়তা দেখতে পাওরা যায় নি।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যন্ত ডারুইনের মতবাদ সম্বন্ধে অনুমান ও পরোক্ষ প্রমাণাদির উপর নির্ভর করেই নানারকমের বাদানুবাদ চলছিল। বিংশ শতাব্দীর শুরুতেই এ সম্বন্ধে পরীক্ষামূলক প্রত্যক্ষ প্রমাণ সংগ্রহের উপায় উদবাটিত হয়। এ-সময়েই জীবজগতের বর্ণসঙ্কর সম্বন্ধে এক অপূর্ব তত্ত্বের কথা শুনতে পাওয়া যায়। এই অপূর্ব তত্ত্ব 'মেণ্ডেল নিয়ম' নামে পরিচিত। মেণ্ডেল ছিলেন একজন অদম্য অস্থিয়ান পাদ্রী। প্রাকৃতিক রহস্য জ্ঞানবার জন্যে তাঁর কোতৃহল ছিল অদম্য। তিনি ডারুইন-প্রবর্তিত মতবাদের সম্বন্ধে সব খবরই রাখতেন এবং বংশানুক্রম সম্পর্কিত প্রকৃত তথ্য নির্ধারণ করবার জন্যে মটর গাছ নিয়ে পরীক্ষা শুরু করেন। পরীক্ষার ফলে তিনি ডারুইনের সমকালেই কতকগুলো অপুর্ব তত্ত্ আবিষ্কার করেন। আশ্চর্ষের বিষয় এই যে, ডাব্রইন কিন্তু তাঁর সম্বন্ধে কোন খবরই জানতেন না। যাহোক, বহুকাল পরে দৈবক্রমে তাঁর এই অপূর্ব গবেষণা সম্পর্কিত কাগজপত্র আবিক্ষত হয়। একই জাতীয় (species) অথচ রকমারি (varieties) দুটি প্রাণী বা উদ্ভিদের মধ্যে মিলন ঘটলে বংশধরেরা পিতামাতার মধ্যবর্তী একপ্রকার রূপ পরিগ্রহ করে। অনেক সময় এ-ও দেখা যায়—হয় পিতার দিকে নয়তো মাতার দিকে সন্তানের একট্ট বেশি সাদৃশ্য রয়েছে। কিন্ত একটি **लगा ও এ**कि थारों। महेत शास्त्रत कृत्नत मर्स्या भिन्नन घिरेश्त (तत्रपु-निरंघक करत) মেণ্ডেল দেখলেন, সেই মিলনের ফলে উৎপাদিত বংশধরেরা সবাই লয়। হয়েছে : অধিকস্তু লয়। গাছের সবগুলো বৈশিষ্টাই তাদের মধ্যে রয়েছে। ডারউইনও এরপ ব্যাপার প্রত্যক্ষ করেছিলেন : কিন্তু মেণ্ডেল এপর্যন্ত দেখেই ক্ষান্তথাকেন নি-তিনি আরও অনেকদূর অগ্রসর হলেন। এই লম্ব। মটরের বীজ রক্ষা করে বংশানুক্রমে কয়েক পুরুষ পর্যন্ত গাছ উৎপাদন করে দেখলেন যে, তারা কতকগুলো নির্দিষ্ট নিয়মে পরিবর্তিত হয়ে থাকে। বর্ণসঙ্কর থেকে উৎপাদিত প্রথম পরষের বীজে যে গাছ জন্মেছিল তাতে লম্বা মটরের প্রায় সবগুলো বৈশিষ্টাই আত্মপ্রকাশ করলো, ৰটে, কিন্তু কোন গাছই লম্বায় বর্ণসঙ্কর পিতামাতার মধ্যবর্তী অবস্থা পেল না। অবচ সবগুলে৷ একই রকম লম্ব। হওয়ার পরিবর্তে কতকগুলো সস্পূর্ণ লম্ব। আর ক্তকগুলো সম্পূর্ণ খর্বাকৃতি গ্রহণ করলো। তাছাড়া এই **লমা** ও **খা**টো গাছ-গলোর সংখ্যার অনুপাতও সর্বন্ত সমান। প্রত্যেক চারটি গাছের মধ্যে ভিনটে লয়। একটি খাটো । এই খাটো ও লম্বা গাছের বীজ থেকে পৃথক পৃথক ভাবে গাছ উৎপাদন করে দেখা গেল —খাটো গাছের বীজ থেকে উৎপাদিত সবগুলো গাছই খাটো হয়েছে। তাদের বীজ থেকেও পর পর গাছ উৎপাদন করে দেখা গেল যে, বংশপরম্পরায় সুনির্দিষ্টভাবে তারা খাটোই থেকে যায়। কিন্তু লয়। গাছের বেলায় এ-নিয়মের অন্তুত ব্যতিক্রম দেখা গেল। খাটো গাছের বীক্রের মত একই নিয়মে গাছ উৎপাদন করা সত্ত্বেও তাদের তিন ভাগের একভাগ বীজ মাত্র লয়া গাছ উৎপাদনের সক্ষম হলো এবং বংশানুর্কামক তারা লম্ম গাছই উৎপাদন করতে লাগলো। িকস্থু বাকী তিনভাগের দু-ভাগ বীজ থেকে পুনরায় পূর্বের মত **ং**১ অনুপাতে লয়া ও খাটো গাছ উৎপন্ন হলো। এই খাটো গাছের বীজ থেকে বংশানু-ক্রমে কেবল খাটে। গাছ এবং লম্ব। গাছের বীজ থেকে পূর্বের মত দু-রকমের গাছ আত্মপ্রকাশ করলো। তাদের এক তৃতীয়াংশ লম্ব। এবং বংশানুক্রমে লম্ব। গাছই উৎপাদন করে এবং বাকী দুই তৃতীয়াংশ পুনরায় ১, ২, ৩ অনুপাতে লম্বা ও খাটো গাছ সৃষ্টি করে থাকে। ক্রমোন্নতিবাদ অনুযায়ী এ-নিয়মে অবশ্য নতুন জাতি সৃষ্টির রহস্য অনুধাবন করা যেতে পারে, কিন্তু জীবজগৎ (উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েই) এরূপ মন্থর গতিতে বিবর্তিত হচ্ছে কিনা সে সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ রয়েছে।

যাহোক মেণ্ডেলের পরে হিউগো ডি ভ্রিজ বর্ণসঙ্করের বংশানুক্রম পরীক্ষায় মিউটেসনের অন্তত তত্ত্ত আবিষ্কার করে সব সম্পেহের অবসান ঘটান। মিউট্যা**ন্ট** অকস্মাৎ আবিভূতি হয় এবং বংশানুক্রমেন্দ্রায়ীভাবে তার বৈশিষ্ট্য আত্মপ্রকাশ করে থাকে। মিউট্টান্ট উৎপাদনে অধুনা আবিষ্কৃত বিবিধ বৈজ্ঞানিক উপায়ের কথা বাদ দিলেও মোটামুটি উপরিউক্ত নিয়মানুসারেই জীবজগতে বর্ণসঞ্চর ও ইচ্ছানুরূপ বৈচিত্ত্য উৎপাদনের বাবস্থা করা হয়ে থাকে। মেণ্ডেলের পরীক্ষানুসারে নির্বাচন-প্রক্রিয়ার স্থায়ী বৈশিষ্ট্য সমন্বিত বর্ণসংকর উৎপাদন সম্ভব হলেও ত। যেমনই সময়সাপেক্ষ তেমনহ অসুবিধাজনক। কিন্তু বর্ণসঞ্চর উৎপাদিত হওয়ার পর প্রথম পুরুষ থেকেই তাকে স্থায়ী করবার ব্যবস্থা অবলম্বন করলে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কাজে লাগানো ষেতে পারে। কোন একটি ফুলের সঙ্গে নির্বিচারে বিজাতীয় যে কোন ফুলের রেণ্ট্র-নিষেক সাফল্য লাভ করতে পারে না। কিন্তু বিভিন্ন রকমারি হলেও সমগণভূত্ত পরস্পারের সঙ্গে মিলন ঘটতে পারে। এরূপ মিলনের ফলে উৎপন্ন বীজ থেকে বর্ণসঞ্চর গাছ পাওয়া যাবে। তাদের ফুলে পিতামাতা উভরেরই বৈশিষ্ট্য আত্মপ্রকাশ করতে পারে। বংশানুক্রমে এই বৈশিষ্ট্য স্থারী করতে হলে মেণ্ডেলের নিয়ম অনুষায়ী নির্বাচন-প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়া প্রয়োজন। কিন্তু সবচেয়ে সহজ উপায় হচ্ছে 'কলম' করার প্রণালী অনুসরণ করা। বীজ থেকে গাছ উৎপাদিত হলে কালক্রমে যেসব পরিবর্তন আত্মপ্রকাশ করবার সম্ভাবনা, কলমে সেরপ ঘটবার আশকা **ক**ম। কাজেই এই উপায়েও বর্ণসক্ষরের গুণাবলী স্থারী রাখা সম্ভব ; কিন্তু সর্বক্ষেত্রে কলম করা সম্ভব নর ।

মিউটেসন ও বর্ণসঙ্কর প্রবর্তিত যে সব প্রাকৃতিক তত্ত আলোচিত হলে। লুসিয়েন রিচ্লার তদনুসরণে অর্কিডের অভিনব ফুল উৎপাদনে অপূর্ব কৃতিছের পরিচয় দিয়েছেন। দুটি মিউট্যান্ট অর্কিড থেকে তিনি বহুবিধ বিচিত্র ফুল উৎপাদন করেছেন। ছোট ও বড় দু-জাতের ক্যার্টালয়। লেবিয়াটার সঙ্গে অন্যান। বহু জাতীয় সাধারণ অর্কিডের পরাগ-সঙ্গম ঘটিয়ে তিনি অপূর্ব অনুপম সৌন্দর্ধের সৃষ্টি করেছেন। তাঁর এই মিউট্যাণ্ট ক্যাটলিয়ার গাহ দুটি অনেককাল ধরে একই রকমের ফুল উৎপাদন করেছে ; কখনও কোন ফুলে কিছুমাত্র পরিবর্তন দেখা যায় নি। বড় ফুলটির পাঁচটি পার্পাড়র সবগুলোই বড়। ছোট ফুলটির পার্পাড়র সংখ্যা সাত ; এর তিনটি বড় চারটি ছোট। এই হলো ফুল দুটির বৈশিষ্টা। পূর্বেই বর্লোছ—কেবলমাত্র নতন বৈশিষ্ট্য অর্জনই নয়, বৈশিষ্ট্যকে বংশপরম্পরায় নির্দিষ্ট ভাবে সম্প্রসারিত করাই মিউট্যান্টের বিশেষত্ব। এই বিশেষত্বের প্রতি লক্ষ্য রেথেই তিনি প্রধানত দু-জাতের বর্ণসঞ্চর উৎপাদনের চেষ্টা করেন। প্রথম উপায়— পিতামাতার যে কোন একটি বড় মিউটান্ট ক্যাটলিয়া। দ্বিতীয় উপায়— পিতামাত। দুটিই মিউট্যাণ্ট ; একটি বড় অপরটি ছোট ক্যাটলিয়া (উভয় জাতীয় 🐒 ও পুং-পুষ্পের বিভিন্ন যোগাযোগে আরও রকমারি ফ্রলের আবির্ভাব সম্ভব)। তাছাড়। বড় ক্যাটলিয়ার দুটি ফুলের মধ্যে তিনি পরাগ-সঙ্গম ঘটিয়েছিলেন। প্রথমোক্ত উপায়ে তিনি তিন রকমের ফ্রল পেয়েছিলেন। একজাতীয় পিতৃগুণপ্রাপ্ত, একজাতীয় মাতৃগুণপ্রাপ্ত এবং অপর্রটি মধাম। মধার্মটিই দুষ্প্রাপ্য। দ্বিতীয় উপায়ে তিনি চার রকমের বৈচিত্র্য উৎপাদনে সমর্থ হন। এদের মধ্যে একজাতীয় —সাধারণ আকৃতির, একজাতীয়—পিতৃগুণপ্রাপ্ত, অপ্প কয়েকটি যুগ্ম আকৃতি-বিশিষ্ট, এবং চতুর্পটি – সম্পূর্ণ অস্মাভাবিক ধরনের। কতকগুলো গাছে আবার এক বোঁটায় দুটি বিভিন্ন আকৃতির ফ্রলও ফ্রটেছিল। কয়েকটি গাছে ভিন্ন ভিন্ন বছরে বিভিন্ন ফ্রল ফ্রটতে দেখা যেত। তিনি এগুলোকে বলেছেন— পরিবর্তনশীল মিউট্যান্ট। যাহোক রিচ্লারের কৃতিত্ব কেবল ব্যবহারিক ক্ষেত্রেই নয়, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও যথেষ্ট উপকরণ যুগিয়েছে।

(জ্ঞান ও বিজ্ঞান, ফেব্রুয়ারি, ১৯৫১)

ঔষধ প্রয়োগে অতিকায় ফুল ও ফল উৎপাদন ******

বিধাতার সৈঙ্গে পাল্লা দিয়ে যিনি নৃতন সৃষ্টি প্রকরণে মনোনিবেশ করেছিলেন, নারকেলের মত অপূর্ব ফল নাকি সেই অভুতকর্মা বিশ্বমিত্তেরই সৃষ্টি। কি উপায়ে তিনি এই অসাধ্য সাধন করেছিলেন, ইতিহাস তার সাক্ষ্য দেয় না। তার পর শোলা যায়, 'বেণরাজার কথা। ঘোড়া, গাধার সংযোগে খচ্চর উৎপন্ন হতে দেখে তিনি নাকি মনুষ্যসমাজে বর্ণসঙ্কর উৎপাদনে উৎসাহী হয়ে উঠেছিলেন। পরবর্তী যুগের শান্তীয় বিধিনিষেধের ব্যবস্থা দেখে মনে হয় সমাজবিজ্ঞানের দিক দিয়ে এ বিষয়ে অনেকট। অগ্রসর হলেও বংশানুক্তমের মূল তত্ত্বানুসন্ধানে কেউই আগ্রহান্বিত হন নাই। যাহা হউক, পুরাকালের কথা বাদ দিয়ে, সৃষ্টি-বৈচিত্রের প্রকৃত রহস্য অবগত হবার জন্য বর্তমান কালের মনীষিগণের ধারাবাহিক অক্লান্ত কর্মপ্রচেষ্টা ও তাতে অসাধারণ সাফল্যের বিষয় চিন্তা করলে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে থাকতে হয়। ভারুইন, লামার্ক, ডি-ভ্রিঙ্গ, মেণ্ডেল প্রমুখ মনীষিগণের বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে সৃষ্টি-বৈচিত্র্য ওবংশানুক্রম সম্বন্ধে প্রকৃতির অনেক গুপ্ত রহস্য উদঘাটিত হয়ে পড়ে। তবে এই সকল মনীষীর কর্মপ্রচেষ্টা মুখ্যত অভিনব বৈজ্ঞানিক তত্ত্বানুসন্ধানেই সীমাবদ্ধ ছিল। পরবর্তীকালে কোন কোন বিষয়ে এই নবলন্ধ জ্ঞান ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হলে তা কতকটা গতা<u>ন</u>্গতিকতাতেই পর্যবাসত হয়েছিল। উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহ উদ্ভাবনী শন্তির সাহায্যে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হলে তার যে কতদূর উৎকর্য সাধিত হতে পারে ব্যবহারিক বিজ্ঞানে তার দৃষ্ঠাস্তের অভাব নাই। দৃষ্টান্ত স্বরূপ ম্যাক্সওয়েলের তড়িং-তরঙ্গের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। হার্টন্র, কর্তৃক ম্যাক্সওয়েল তরঙ্গের অগ্রিম্ব প্রমাণিত হবার পর সর্বশেষে মার্কনি যখন অপূর্ব সফলতার সঙ্গে তা ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করতে সমর্থ হলেন, সমগ্র জ্বগৎ দেখে তখন বিষ্ময়ে মুদ্ধ হয়ে গেল। সের্প, উদ্ভিদ ও জীর্ববিষয়ক অজ্ঞাত রহস্যসমূহ অধিগত হবার পর উদ্ভিদ বিজ্ঞানের ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এমন এক ব্যক্তি আবিভূতি হলেন, ধিনি তাঁর অপূর্ব সৃষ্টি-নৈপুণ্যের ফলে 'উন্তিদের যাদুকর' রূপে চিরকাল সকলের চিত্তপটে জাগরুক থাকবেন। এম্ছলে তাঁর অম্ভত কর্মদক্ষতার একটু সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিচ্ছি।

এই উন্তিদ যাদুকরের নাম ল্থার বার্বাৎক। ছেলেবেলা থেকেই উন্তিদের উপর বার্বাৎকের বিশেষ একটা আকর্ষণ লক্ষিত হত। পাঠ্যাবস্থায় সহপাঠীরা যথন থেলাধূলায় ব্যাপৃত হত তিনি তখন উদ্ভিদ তথ্যানুসন্ধানে মনোনিবেশ করতেন। গাঠ্যাবস্থা অতিক্রম করবার পর কার্যক্ষেত্রে প্রবেশ করেও অবসর পেলেই তিনি

গাছপালা নিয়ে সময় কাটাতেন। হঠাং এক দিন নম্বরে পড়ল-একটা গোল-'আলুর গার্ছে'ফল ধরেছে। ফলটি পরিপক্ক হলে তিনি তা বন্ধ করে রেখে দিলেন। পর বংসর নেই বীজ রোপণ করে উৎকৃষ্টতর ফসল উৎপাদন করতে সমর্থ হলেন। সেই সময়ে রোগবীজাণুর ও অন্যান্য কারণে উৎকৃষ্ট নমুনার গোল আলু উৎপাদনে নানা প্রকার প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি হচ্ছিল। অবশেষে প্রকৃত প্রস্তাবে গোল আলুর দুর্ভিক্ষই দেখা দিল। সেই সময়ে বার্বাধ্ক তাঁর নতুন আলুর বীজ ১৫০ ডলার মূল্যে বিব্রুয় করে দেন। সেই বী**ন্ধ থেকে ক্রমশ উক্ৎর্যতর গোল** আল্ ঢাষ আমেরিকার সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। তার পরে তিনি অপূর্ব উদ্ভাবনী শস্তি-বলে সর্বোৎকৃষ্ট এক জাতীয় গোল আলু উৎপাদন করেন। এটিই বর্তমানে 'বার্বাষ্ক-পোটেটো' নামে সর্বত্র পরিচিত। ভন্মস্বাস্থ্যের জন্য তিনি কার্যে ইস্তফা দিয়ে ক্যালিফোর্ণিয়ায় গমন করেন। সেখানে কতকটা জমি সংগ্রহ করে নানা প্রকার গাছ-গাছরা নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। এখানেই তিনি গাছের কলম উৎপাদনের অভিনব ব্যবস্থা করে যথেষ্ট সুনাম ও অর্থ সংগ্রহ করতে সমর্থ হন। আথিক অকস্থা পরিবর্তিত হবার সঙ্গে সঙ্গেই তিনি নৃতন ধরনের ফল ও ফুল উৎপাদনে মনোনিবেশ করেন। সৃষ্টি-বৈচিত্র্য ও বংশানুক্রম সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগুলি অভিনিবেশ সহকারে আলোচনা করে তিনি কৃত্রিম উপায়ে পরাগনিষেক-প্রক্রিয়া সাহায্যে উদ্ভিদের বিবিধ বর্ণসংকর উৎপাদনে কৃতকার্য হন। সমগোগ্রীয় একরকম ফলের সঙ্গে অন্যরকম ফলের পরাগ সঙ্গম ঘটিয়ে তিনি এমন কতকগুলি ফুল ও ফল উৎপাদন করলেন, পৃথিবীতে পূর্বে যার কোন অন্তিক্ষই ছিল না। আমর। ষাকে "প্রকৃতির খেরাল" বলি উত্তিদ-জুগতে সের্প দৃষ্টান্ত প্রায়ই নজরে পড়ে। "প্রকৃতির খেয়ালে"র এই অন্তুত নমুনা থেকে নির্বাচন-কৌশলে বার্বাৎক এমন সকল গাছপালা, ফলমূল উৎপাদন করলেন যারা আজও বংশানুক্তমে একইভাবে উৎপাদিত **इटाइ** ।

তার কৃতকার্যের পুরস্কার স্বর্প বিখ্যাত কার্ণেগী ইনস্টিটিউট ১৯০৫ সাল থেকে পরীক্ষা কার্যের সহায়তার জন্য তাঁকে বার্ষিক একটা ন্যোটা টাকার বৃত্তি নির্ধারিত করে দেন। নিরুপ্রেগে তথন তিনি পরীক্ষাকার্য চালাতে থাকেন। সেকালের বিশ্বমিত্র একমাত্র নারকেল ফলই সৃষ্টি করেছিলেন আর এই কলির বিশ্বমিত্র প্রায় লক্ষাধিক নৃতন ফলমূল সৃষ্টি করে বিধাতারও বােধ হয় তাক্ লাগিয়ে দিয়েছেন। '৩০,০০০ বিভিন্ন জাতীয় কুল, ৬০,০০০ রকমারি পিচ ও অমৃতফল '৫,০০০ রকমারি বাদাম, ৭০ রকমের বিভিন্ন জাতীয় আপেল ও ন্যাসপাতি এবং হাজার হাজার সুদৃশ্য ফুল ও গাছপালা সৃষ্টি করে তিনি খােদার উপর খােদকারী করেছেন। এক সময়ে আমেরিকার মনসা-গাছ, বিষান্ত কাঁটার জন্য মানুষ বা জীবজন্ম কনেন কোন উপকারে লাগা দূরে থাক, কেবলমাত্র একটা বিপক্ষনক পদার্থ বলে বিবেচিত হত। নির্বাচন প্রক্রিয়ায় বার্বান্ডক তা থেকে এমন এক প্রকার মনসা গাছ উৎপাদন করলেন যার গারে একটি মাত্রও কাঁটার চিহ্ন নেই। এই

কাঁটাশূন্য মনসা গাছ এখন গৃহপালিত পশুদের খাদ্যরূপে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। কুল ও বাদাম গাছের ফুলে কৃতিম উপায়ে পরাগনিষেক করে—কুলও নায় বাদামও নায় অথচ উভয় জাতীয় ফল অপেক্ষা অধিকতর সুস্বাদু, আঠীশূন্য বৃহাদাকৃতির এক প্রকার ফল উৎপাদন করে তার নাম দিয়েছেন— Plumcot অর্থাৎ

Plum + Apricot = Plumcot. এইর্প আরও কত কিছু অভিনব পদার্থ উৎপাদন করেছেন তার ইয়ত্তা নেই।

কলম বাঁধবার অভিনব পদ্ধা, নির্বাচন কোশল ও কৃত্রিম উপায়ে প্রাগনিষেক প্রভৃতি প্রক্রিয়ার সাহায্যে বার্বাৎক তাঁর অভিনব সৃষ্টিকার্যে সাফল্য অর্জন করেছেন : কিন্তু বর্তমান যুগের বৈজ্ঞানিকেরা বৃক্ষদেহে ভিষজ প্রয়োগ করে আরও সহজ্ঞ উপায়ে ফুল-ফলের আরুতি, প্রকৃতি পরিবর্তন করতে সমর্থ হয়েছেন। বার্বাৎকর অভিনব সৃষ্টি পূর্বাবি ত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বস্থের দিক থেকে কোন নৃতন রহস্য নয়। এটি পূর্বাবিস্থতে তথ্যসমূহের পরিপ্রক মাত্র। বার্বাৎক অপূর্ব সাফলোর সঙ্গে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে তাঁর কার্যকুশলতায় জগতের বিষ্ময় উৎপাদন করেছেন; কিন্তু সামান্য মাত্রায় ভেষজ প্রয়োগে কি উপায়ে বৃক্ষদেহে বাহ্যিক ও আভ্যন্তরীণ পরিবর্তন সংশোধিত হয়ে থাকে, তা বৈজ্ঞানিকদের নিকট এক জটিল রহসারূপে প্রতিভাত হচ্ছে।

্যাঁর। গাছপালা উৎপাদনে ব্যাপৃত আছেন তাঁর। জানেন, সাধারণ গাছপালা, লতাপাতা, ফুল-ফলের উৎকর্ষ সাধন করতে কত ধৈর্য, সতর্কতা ও দক্ষতার প্রয়োজন হয়। হয়ত একটা জমিতে কতকগুলি ফুলের গাছ লাগান হয়েছে। গাছগুলি মোটের উপর কমবেশী সকলেই প্রায় একই রকম। কিছুদিন পরে হয়ত অতগুলি গাছের মধ্যে একটা গাছকে অসম্ভবরূপে বড় হতে দেখা গেল। তার ডাঁটা, পাতা, ফুল, ফল সকলই প্রায় দ্বিগুণ বড় হল। আণুবীক্ষণিক পরীক্ষাতেই প্রমাণিত হবে, তাদের আভান্তরীণ কোষগুলিও দ্বিগুণিত হয়েছে। কাঙ্গেই আভান্তরীণ জৈবসূত্রের বৈশিষ্ট্য উৎপাদক পদার্থগুলির শক্তিও বর্ধিত হবার কথা। উদ্ভিদ-বিদেরা আকস্মিক উদগত এইরূপ বৃক্ষ সংগ্রহ করে, তার বীজ থেকে পুনরায় বৃক্ষ উৎপাদন করে, বাছাই করতে করতে ক্রমশ উৎকৃষ্টতর নমুনা আহরণের ব্যবস্থা করেন। উদ্ভিদ তত্ত্ব সম্পর্কিত নিয়মানুষায়ী বার্বাঞ্চ-প্রদর্শিত উপায় অনুসরণই একার্যে সাফল্য লাভের সর্বোৎকৃষ্ঠ পন্থা। কিন্তু তা থুবই দক্ষতা ও সময়সাপেক। কাজেই প্রায় বছর চারেক পূর্বে যখন এ কথা প্রকাশিত হল যে, কলচিচিন নামে এক প্রকার বিষান্ত ঔরধ প্রয়োগে বৃক্ষদেহে অভুত পরিবর্তন সংঘটিত হয় তখন উদ্ভিদ-উৎপাদকদের মধ্যে এক অভূতপূর্ব চাণ্ঠলোর সাড়া পড়ে গেল। কার্ণেগী ইনস্টিটিউটের (ওয়াশিংটন) উদ্ভিদতত্ত্ববিদ্ ডঃ রেকল্লি কতকর্গুলি পরীক্ষার ফলে দেখতে পান—অতি সামান্য মাত্রায় কলচিচিন নামক ভেষজ প্রয়োগ করলে উল্লিদের মৌলিক জৈব উপাদানের প্রকৃতির অপূর্ব পরিবর্তন সংঘটিত হর। উদ্ভিদ ও জীবকোষের অভান্তরে এক প্রকার আশুবীক্ষণিক সূত্রবং পদার্থ দেখতে

পাওয়া যায়। স্থা-পুরুষ ভেদে এই সূত্র সংখ্যার নির্দিষ্ট তারতম্য লক্ষিত হয়। এই অদৃশ্য সূত্রবং পদার্থপুলি ক্লেমোসোম্স্ বা ক্রৈবসূত্র নামে পরিচিত। ক্রোমোসোম্স্-এর অভ্যন্তরন্থ জিন্স্ এর মধ্যেই পিতামাতার যাবতীয় বৈশিষ্ট্যের বীজ অন্তর্গনিহিত থাকে। এই ক্রোমোসোমস তথা জিনসের সাহাযোই পিতামার বৈশিষ্ট্য সম্ভানে প্রবর্তিত হয়ে থাকে। কল্চিচিন বাহ্যিকভাবে প্রযুদ্ধ হলেও এটি ধীরে ধারে অভ্যন্তরে প্রবেশ করে ক্রোমোসোমস্পূলিকে এমনভাবে বিপর্যন্ত করে দেয় যে তাদের আর প্রাক্ছায় ফিরে যাবার উপায় থাকে না এবং সঙ্গে সঙ্গে বৃক্ষদেহের সন্ধিত তেজ্ব যেন আত্মপ্রকাশের নিমিত্ত উচ্চুসিত হয়ে উঠে। তার ফলে উদ্ভিদের অঙ্গ-প্রতাঙ্গ অসম্ভব রূপে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং ফুল-ফলগুলিও বৃহদার্কতি পরিগ্রহণ করতে বাধ্য হয়। মোটের উপর, কল্চিচিন উদ্ভিদ-শরীরে এক প্রকার উত্তেজক পদার্থরূপে ক্রিয়া করে মাত্র। নচেৎ এতে বৃক্ষদেহের পরিপৃষ্টির জন্য কোন সার বন্ধুও নাই অথবা এটি বৃদ্ধির পরিপোষক কোন উপাদানও যোগায় না।

কল্চিচিন ঈষং হরিদ্রাভ এক প্রকার গু⁴ ভার মত পদার্থ। বহুদিন পূর্ব থেকেই এটি ঔষধর্পে বাবহৃত হয়ে আসছে। অতি সতর্কতার সঙ্গে কল্চিচিন ব্যবহার করতে হয় কারণ এটি সাংঘাতিক বিষ। শরীরের কোন স্থানে অতি সামান্য লাগলেই তংক্ষণাং ধুয়ে না ফেললে ভয়ানক য়য়ণা উপস্থিত হয় এবং তার ফলে বিপজ্জনক অবস্থা সংঘটিত হওয়াও আশ্চর্য নয়। আঠালো পদার্থে মিশ্রিত অথবা জলমিশ্রিত কলচিচিন চারাগাছ, বীজ অথবা গাছের বাড়ন্ত স্থানে প্রয়োগ করলে দেখা যায়—মে গাছ লশ্বায় সাধারণত এক হাতের বেশী উঁচু হত না, তা বেড়েছে প্রায় তিন হাত। য়ে ফুল সাধারণত এক ইণ্ডি চওড়া হত, সে ফুল চওড়ায় হয়ে য়ায় গাঁচ ইণ্ডিরও উপর। এক পাপড়িওয়ালা ফুল কলচিচিনের প্রভাবে অসংখ্য পাপড়ি সমন্বিত হরের বৃহাদাকার ধারণ করে।

অনেকেই হরতে। লক্ষ্য করে থাকবে—একই জাতীয় গাছ বিভিন্ন পরিবেন্টনীর মধ্যে বর্ধিত হলে পরস্পরের মধ্যে একটা সুস্পন্ট পার্থক্য আত্মপ্রকাশ করে। জীব ও উদ্ভিদ জগতে এর্প পার্থক্য অহরহই ঘটছে। কিন্তু এই পার্থক্য অন্থায়ী। কারণ পরিবর্তন পারিপার্শ্বিক অবস্থার উপরই নির্ভরশীল। বিশেষত পার্থক্যের বৈশিষ্ট্য বংশধরদের মধ্যে সংক্রামিত হয় না। কিন্তু এদের মধ্যেই মাঝে মাঝে কচিৎ এমন দু-একটা পরিবর্তন লক্ষিত হয় যে, তা সম্পূর্ণ স্থায়ীভাবেই আত্মপ্রকাশ করে এবং সেই বৈশিষ্ট্য সন্তানসন্ততিদের উপর সংক্রামিত হয়। পারিপার্শ্বিক অবস্থার প্রভাবে তাহার উৎকর্ষ বা অপকর্ষ ঘটতে পারে কিন্তু মূল বৈশিষ্ট্যটি অক্ষুমই রয়ে যায়। একে বলে 'মিউট্যান্ট'। এই 'মিউট্যান্ট থেকেই পৃথিবীতে নৃতন নৃতন গাছপালার আবিন্ডাব ঘটে থাকে। কল্চিচিন প্রয়োগে উদ্ভিদদেহে যে পরিবর্তন সংঘটিত হয়, প্রথমে তাকে অস্থায়ী পরিবর্তন বলে মনে হয়েছিল। কারণ যাকে উষধ প্রয়োগ করা হবে কেবল তারই পরিবর্তন স্বাভাবিক।

তাছাড়। দেখা বায় অর্জিত কোন প্রকার বৈশিষ্ট্য সম্ভানসম্ভতিতে সঞ্চারিত হয় না । কিন্তু পরে দেখা গেল যে, এই নবলব্ধ বৈশিষ্ট্য বংশানুক্রমেই সন্তারিত হচ্ছে। ক্লাচিচন যে উদ্ভিদের মৌলিক জৈবসূত্রের বৈশিক্ট্যের পরিবর্তন ঘটাতে পারে এ কথা কারও মনে হয় না। উদ্ভিদবিদের। কলচিচিনের এই অন্তুত ক্ষমতা লক্ষা করে নৃতন নৃতন ফুল-ফল উৎপাদনে উঠেপড়ে লাগলেন : তাঁদের প্রধান লক্ষ্য হল - কলচিচিন প্রয়োগে ফুল-ফলের নবলব্ধ বৈশিষ্ট্যকে বংশানুপরম্পরায় সূপ্রতিষ্ঠিত করা। কি উপায়ে ত্যু করা যেতে পারে তার একটু আভাস দিচ্ছি। একটা ফুলের গাছে কোমল অবস্থায় 88% মাত্রায় জল মিশ্রিত কলচিচিন প্রয়োগ করার ফলে যে ফুল উৎপাদন করবে তার আকার অসম্ভবরূপে বেড়ে যাবে। তার বর্ণ ও গন্ধের পরিবর্তন ঘটতেও পারে। কোমল তুলি বা পালকের সাহাধ্যে তার রেণু সংগ্রহ করে ঐ জাতীয় সাধারণ কতকগুলি ফুলের সঙ্গে তার পরাগ নিষেক করতে হবে। তাদের বীজ সংগ্রহ করে আলাদা আলাদাভাবে গাছ উৎপাদন করবার পর ফুল ফুটলেই বুঝ। যাবে, পূর্বোক্ত কলচিচিন প্রভাষিত অতিকার ফুলটির ক্রোমোসোমসের সঙ্গে সাধারণ ফুলগুলির কোনটির ক্রোমে সোম্সের মিল হওয়ার ফলে অতিকায় বর্ণসঙকর উৎপাদিত হয়েছে। কিন্তু সবগুলি ফুল অতিকায় নয়, হয়তো একগাছে দশটি ফুলে মধ্যে তিনটি অতিকায় আর বাকীগুলি সাধারণ ও মধ্যম। সর্বোৎকৃষ্ট ফুলগুলির বীজ রেখে অবশিষ্টগুলি নন্ট করে ফেলতে হবে। বভ ফুলগুলির বীজ থেকে পুনরায় গাছ উৎপাদন করে উপরোক্ত নির্বাচন-প্রক্রিয়ায় স্থায়ী গুণ বিশিষ্ট সর্বোৎকৃষ্ট ফুল উৎপাদন করা যেতে পারে।

উদ্ভিদবেক্তা ডেভিড, বাঁপি গাঁদাফ্লের গার্ছে কলচিচিন প্রয়োগ করে অতিকার গাঁদাফুলের উৎপাদন করেছেন। গাছগুলি বংশানুক্রমে নৃতন ধরনের অতিকায় ফ্রল উৎপাদন করে সকলের বিষ্ময় উৎপাদন করছে। তিনি ভবিষ্যদ্বাণী করেছেন — শীঘ্রই আরও উৎকৃষ্টতর রকমারি ফ্রলের নমুন। প্রদর্শন করতে সমর্থ হবেন। কলচিচিন প্রয়োগে অতিকার ফ্রল উৎপাদন করে তিনি প্রচলিত সাধারণ ফ্রলের সঙ্গে কৃত্রিম উপয়ে পরাগ নিষেক-প্রতিয়ার তাদিগকে স্থায়ী বংশানুকমিক করবার ব্যবস্থা করেছেন। ফেরি-মোর্স নামক বিখাত উদ্ভিদ উৎপাদক প্রতিষ্ঠান কল-চিচিন প্রয়োগে জিনিয়া, গাঁদা প্রভৃতি ফ্রল থেকে কয়েক জাতীয় অতিকায় ফ্রল উৎপাদন করে ব্যাপকভাবে তার চাষ করছেন। বোজার নামে বৃক্ষ উৎপাদক প্রতিষ্ঠানও কলচিচিনের সাহায্যে স্বাদে, গন্ধে লোভনীয়, নৃতন ধরনের অনেকগুলি অতিকায় ফল ও ফুল উৎপাদন করেছেন। শীঘ্রই নাকি তাঁরা আরও অনেক অতিকায় গাছপালা, ফুলফল বাজারে বের করবেন। মোটের উপর, তাঁরা কেবল পরীক্ষামূলক ভাবে এ ব্যাপারে সাফল্য অর্জন করেন নাই, প্রকৃত কার্যক্ষেত্রে এর ব্যাপক প্রয়োগ করছেন। ইউনাইটেড স্টেটসের কৃষিগবেষণাগরের বৈজ্ঞানিকরা অভিমত প্রকাশ করেছেন যে, কলচিচিন প্রয়োগে বর্ণসৎকর উৎপাদন করে তামাক তুলা, রবিশস্য ও বিভিন্ন জাতীয় গাছপালা থেকে অম্পায়াসে প্রচুর পরিমাণ ফসল

উৎপত্র কর। সম্ভব হবে। বিভিন্ন প্রদেশের পরীক্ষাগারে কলচিচিন প্রয়োগে উৎকৃষ্টতর ফলমূল উৎপাদনের নিমিত্ত অক্লান্ত চেন্টা চলছে। নিউইয়র্কের কৃষি-গবেষণাগারে কলচিচিন প্রয়োগে অভিকায় ফলমূল উৎপাদনের চেষ্টা তো চলছেই অধিকন্তু ফল ও ফুলের রং. স্বাদ, গন্ধ পরিবর্তনের জনাও বিবিধ পরীক্ষা আরম্ভ হয়েছে। কলচিচিন প্রয়োগবিধিও অতি সাধারণ। জলমিশ্রিত কলচিচিন হাত-পাম্পের সাহায্যে উদ্ভিদের বাড়ন্ত স্থানে ছিটিয়ে দেওয়া হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যাপক প্রয়োগের জন্য হোর্স পাইপেরও সাহায্য **লও**য়া হয়। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে গাছকে কলচিচিন মিশ্রিত জলে ডুবিয়ে পুনরায় রোপণ করলে অধিকতর সুফল লাভের সম্ভাবন।। মোটের উপর এই ঔষধ প্রয়োগে অতিকায় গাঁদা, জিনিয়া, কেলেণ্ডুলা, এস্টার, কসমস্, পিটুনিয়া, স্ন্যাপড্রাগন, ডালিয়া প্রভৃতি ফুলগুলি প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে। তাছাড়া কেবল পরীক্ষামূলক ভাবে ফুতকার্য হয়েছে এরপ অনেক কিছুরই নাম করা যেতে পারে। ডালিয়। সাধারণত চার-পাঁচ ইণ্ডি চওড়া হয়ে থাকে —কলচিচিনের প্রভাবে আজকাল ১০ ইণ্ডি চওড়া জালিয়া ফুটছে এবং এবং গাছগুলিও তদনুরূপ বৃহদাকৃতি ধারণ করেছে। উচু মই ছাড়া তা থেকে ফুল সংগ্রহ কর। অসম্ভব। এক ইণ্ডি কি দেড় ইণ্ডি এস্টার এখন তিন থেকে ছয় ইণ্ডি চওড। হয়েছে। বহদাকৃতির দর্ন গছেগুলিকেও সহজে চিনবার উপায় নাই।

কলচিচিনের এই অন্তত ক্ষমতার বিষয় অবগত হবার পূর্বে কিছুকাল থেকেই বৃক্ষদেহে অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগে অন্তত ফল দেখা যাচ্ছিল। এই সকল রাসায়নিক পদার্থ নিয়ে এখনও গবেষণা চলছে। কোন কোন রাসায়নিক পদার্থ উদ্ভিদকে অতিমুক্ত বাড়িয়ে তোলে আবার কেউ কেউ তাদের বৃদ্ধি অতিমাত্রায় কমিয়ে দেয়। তবে এই জাতীয় রাসায়নিক পদার্থগুলির প্রধানত একটি ক্ষমতা দেখা যায় যে, এরা উদ্ভিদের কভিত স্থান থেকে দুকগতিতে শিকড় উৎপাদন করে থাকে।

ননুষ্যশরীরে এণ্ডোক্রাইন গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হরমোন নামে এক প্রকার অন্তৃত পদার্থের কথা বোধ হয় অনেকেই অবগত আছে। বৃক্ষদেহেও বৃদ্ধি উত্তেজক এক প্রকার পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে। একে উন্তিদ-হরমোন নামে অভিহিত করা হয়। প্রায় নর-দশ বংসর পূর্বে এটি উদ্ভিদদেহ থেকে নিদ্ধাশন করে দানাদার পদার্থর্গে পরিণত করা হয়। এই সফলতা লাভের পর থেকেই উন্তিদ-হরমোনের অনুরূপ কোন পদার্থ কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা যায় কিনা তার জন্যরাসাসায়নিকের। উঠে পড়ে লাগলেন। তার ফলেই ইনডোল্ আ্যাসেটিক অ্যাসিড, ইনডোল্ ব্যুটিরিক জ্যাসিড, ন্যাপথালিন্ অ্যাসেটিক অ্যাসিড ও অন্যানা কতকগুলি পদার্থের সন্ধান পাওয়া বায়। বৃক্ষদেহে এদের প্রক্রিয়া স্বান্ডাবিক হরমোনের অনুরূপ। এই কৃত্রিম হরমোনসমূহের একটা প্রধান কার্বকারিতা এই যে, এর প্রয়োগে উন্তিদের ক্রতিত স্থান থেকে প্রচুর পরিমাণে শিকড় উদগম হয়ে থাকে। কাজেই অন্যত্র রোপণ

করলে আধিক্যবশত কাঁতিত অংশ অতি সম্বর পরপল্লবে সুশোভিত হয়ে ওঠে ! এই রাসায়নিক পদার্থগুলিকেও অতি অস্প মাত্রায় প্রচুর জলের সঙ্গে মিশিয়ে অথবা আঠালো পদার্থ সহযোগে বৃক্ষের কাঁতিত স্থানে প্রয়োগ কর। হয়। হিসাব করে দেখা গেছে, এক আউন রাসার্যনিক হরমোন ১০,০০০,০০০,০০০ নৃতন শিকড় উৎপাদনে সক্ষম। যথনই দেখা গেল কৃত্রিম হরমোন অসম্ভব দ্রুতগতিতে শিকড় উৎপাদনে সক্ষম তখন থেকেই উদ্ভিদ উৎপাদকেরা প্রচুর পরিমাণে এর বাবহার সূরু করেছেন। এখন তো প্রায় সর্বত্তই উদ্ভিদ-হরমোন ব্যবহার একটা রেওয়াজ হয়ে গেছে। ফলের ভারে যাতে ডাল ভেঙ্গে না পড়ে এজনা এক জাতীয় হরমোন প্রয়োগে -গাছকে শন্ত করে তোলা হচ্ছে। কোন কোন কৃত্রিম হরমোন প্রয়োগে গাছের অঙ্গন্ন ডালপালা গ নাচ্ছে। কোন কোন স্থানে অতিরিম্ভ তুষারপাতে গাছের ফল অকালে ঝরে পড়ে। এই অসুবিধা দূর করবার জন্য হরমোন প্রয়োগে এমন এক জাতীয় গাছ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে যা অনেক বিলম্বে ফলবতী হয়ে থাকে। কাজেই তুষারপাতে ফল নষ্ট হবার আশংকা থাকে না। কৃত্রিম হরমোন প্রয়োগে পরীক্ষামূলক ভাবে বীজশূন্য লংকার্মারচ, শশা, বেগুন, তরমুক্ত আরও অন্যান্য অনেক ফল উৎপাদন কর। হয়েছে। পরাগ নিষিত্ত না হলে কোন ফলই পূর্ণাঙ্গ পরিণতি লাভ করতে পারে না । পরাগ বা ফুল-রেণার পরিবর্তে রাসায়নিক হরমোন প্রয়োগ করে উদ্ভিদতত্ত্বজ্ঞেরা বীজশূন্য ফল উৎপাদনে সফলতা অর্জন করেছেন। আমাদের দেশেও কোন কোন স্থানে বৈজ্ঞানিকেরা এই কৃত্রিম হরমোনের পরীক্ষা আরম্ভ করেছেন। আমগাছে সাধারণ গুলকলম তৈরি করা যায় না। বসু-বিজ্ঞান মন্দিরে উদ্ভিদতাভ্রিক বিনয়কৃষ্ণ দত্ত ও আশুতোষ গৃহ ঠাকুরতা কৃত্রিম হরমোন প্রয়োগে আনগাছেও গুলকলম উৎপাদন করতে সমর্থ হয়েছেন। তাঁরা হরমোন প্রয়োগে বীজ্রশূন্য ফলোৎপাদনের চেন্টাও করেছেন। উদ্ভিদের বৃদ্ধি দুততর করবার জন্য সম্রেতি ভিটামিন বি-১-এর আশ্চর্য ক্ষমতারকথা জানা গেছে। অদুর ভবিষ্যতে এই সম্বন্ধে আরও অভুত কথা শূনবার যথেষ্ট সম্ভাবনা।

(প্রবাসী, চৈত্র, ১৩৪৭)

অঙ্গসফালনক্ষম উদ্ভিদ ও তাদের জীবনস্পন্দন ********

উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে একই জীবনীশন্তি ক্রিয়া করলেও তারা উভয়েক্রমবিকাশের পথে বিভিন্ন ধারা অনুসরণ করে পৃথিবীতে অভিব্যম্ভ হয়েছে। প্রাণীদেহের অন্যতন প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে, তারা বাইরের উত্তেজনায় শরীর সংকুচিত করে বা অবস্থাবিশেষে চিৎকার বা অঙ্গভঙ্গি করে সাড়া দিয়ে থাকে। অ্যামিবা নামক আণু-বীক্ষণিক প্রাণী শরীর প্রসাবিত করে চলে: কিন্তু হঠাৎ একটু নাড়া পেলেই সঙ্কুচিত হয়ে বর্তুলাকার ধারণ করে। উত্তাপ, শৈত্য, বৈদ্যতিক প্রবাহ বা কোন-রূপ রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ মাত্রই এরা একই ভাবে শরীর সংকুচিত করে সাড়া দেয়। প্রয়োজনের তাগিদে অথবা উত্তেজন। প্রয়োগে অঙ্গসণ্ডালনের ক্ষমতা দেখেই সাধারণত আমর। প্রাণী ও উদ্ভিদের পার্থক্য বুঝে থাকি। কিন্তু আমাদের দেশীয় উত্তিদদেহের অঙ্গসণ্ডালন-ক্ষমতা সর্বজনবিদিত। বিভিন্ন **ল**জ্জাবতী-জাতীর অবস্থায় এদের অঙ্গসঞ্চালনের অদ্ভুত ক্ষমতা দেখলে বিশ্মিত হতে হয়। বাইরের আঘাত-উত্তেজনায় এরা এমন দুত গতিতে অঙ্গসণ্ডালন করে সাড়া দিয়ে থাকে ষে অনেক উন্নত শ্রেণীর প্রাণীর মধ্যেও এরূপ ক্ষিপ্রত। পরিদৃষ্ট হয় না । এক আফুতি-গত পার্থকা ছাড়া এদের সঙ্গে আর কোন পার্থকাই সহজে উপলব্ধি হয় না। আমাদের দেশে বনে-জঙ্গলে লজ্জাবতী নামে এক বোঁটায় চারটি পাতাওয়ালা এক প্রকার ছোট ছোট গাছ প্রায় সর্বত্তই দেখতে পাওয়া যায়। গাছের গায়ে গোলাপ গাছের মত কাঁটা। পাতাগুলি দেখতে ছোট ছোট তেঁতুল-পাতার মত। শু°রার মত পাপড়িযুক্ত বেগুনে রঙের গোল গোল ফুল ফোটে। একটু স্পর্শ করলেই স্ফুদ্র ক্ষুত্র পত্রগুলি অতি দুত গতিতে পর পর মুদ্রিত হয়ে যায়। স্পর্শব্জনিত আঘাত একটু বেশি হলেই ক্ষুদ্র পত্রগুলি মূড়বার সঙ্গে সঙ্গেই লম্বা লম্বা বোঁটাগুলি ঝুপ ঝুপ করে নীচের দিকে শুয়ে পড়ে। কিছুক্ষণ এইভাবে থাকবার পর ধীরে ধীরে আবার পাতা মেলে আগের অবন্থা ফিরে পায়। সন্ধ্যাসমাগমে পাতা মুদ্রিত হলেও আঘাতের ফলে পড়ে যাওয়ার অবস্থা থেকে তার পার্থক্য পরিষ্কার উ**পলন্ধি হ**য়। একটু জোরে বাতাস বইলে, ফুঁ, দিলে, বা জলের ফোঁটা পড়লেও তৎক্ষণাৎ পাতঃ মুদ্রিত হযে যায়, বাতাসে পাতা নড়ে পরস্পর ঠোকাঠুকি হলেও পাত। মুদ্রিত হয়ে যায়। কিন্তু অনেকক্ষণ বাতাস বইতে থাকলে বা বার বার আঘাত পাওয়ার পর এরা এমন অসাড় হয়ে পড়ে যে, অস্পসময় ব্যবধানে পুনরায় বাতাস বইলে ব জোরে আঘাত দিলেও আর সহজে মুদ্রিত হতে চায় না। কিন্তু অনেকক্ষণ নিশ্রেষ্ট থাকবার পর সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা পুন**ংপ্রাপ্ত হয়ে থাকে। কোন স্থলে**

সামান্য একটি পোকায় দংশন করলেও দেখতে দেখতে পাতাগুলি একদিক থেকে মুদ্রিত হয়ে বোঁটাগুলি ক্রমে ক্রমে ঝুপ ঝুপ করে পড়ে থেতে থাকে। সময়ে সময়ে দেখা যায় কোথাও কিছু নাই হঠাৎ একটি পাতা মুড়ে গিয়ে বোঁটাসমেত কাৎ হয়ে পড়ে গেল। আভান্তরিক কোন অম্বন্তির কারণেই বোধ হয় ওরূপ ঘটে থাকে। শত শত গাছ একসঙ্গে জব্দে জঙ্গল হয়ে রয়েছে। কাঁটার ভয়ে তার মধ্যে প। বাড়াবার জো নেই। হঠাৎ তার মধ্যে একটা ঢিল ছু°ড়লে দেখা যাবে চক্ষের নিমেষে যেন রঙ্গমঞ্চের পট-পরিবর্তন হয়ে গেল। একটু আগেই যেখানে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংখ্য পত্রাবৃত ঝোপ ছিল, এখন আর সে-সব কিছুই নেই, সব ফাঁকা. কেবল কন্তকগুলি নেড়া কাঠি যেন এদিক-ওদিক ইতন্তত পড়ে রয়েছে। ভোজবাজীর মত স্থানটার চেহারা এমনই বেনালুন বদলে যায়। আত্মরক্ষার জনা কাঁটা থাকলেও অনেকেও অনুমান করেন এটি তাদের শন্তুর কবল থেকে আত্মরক্ষার একটা কৌশল মাত্র। একথা সত্য হলে এরা আত্মরক্ষার্থ অনুকরণকারী প্রাণীদের অপেক্ষা এ-বিষয়ে অধিকতর সাফল্য অর্জন করেছে এতে কোনই সন্দেহ নেই। অনেক জ্বাতের প্রজাপতি ও অনুকরণকারী কীটপতঙ্গ ভয় পেলেই পাতার সঙ্গে দেহ মিলিয়ে আত্মগোপন করে থাকে। মুদ্রিত অবস্থায় এদের দেখলে সের্প কিছু একটা মনে হওয়া আশ্চর্যের বিষয় নয়।

এ-পর্যন্ত বহু জাতের লক্ষাবতী গাছের সন্ধান পাওয়া গেছে। আমাদের দেশে ছোট ছোট জল ও স্থল লক্ষাবতী সর্বজনপরিচিত। কিস্তু তাছাড়া বিভিন্ন জাতীয় বড় বড় লক্ষাবতীর গাছও বিরল নয়।

জল-লক্ষাবতী হিণ্ডে বা কলমি দলের মত জলের উপর লতিয়ে চলে। বর্ষাসমাগমেই এদের প্রাচুর্য দেখতে পাওয়া হায়, প্রত্যেক গাঁটের মধ্যে সাদা স্পঞ্জ বা জড়ানো তুলার মত এক প্রকার হান্ধা পদার্থ জন্মায়। এগুলিই এদের জলের উপর শোলার নাায় ভাসিয়ে রাখে। প্রত্যেক গাঁট থেকে একটি করে বোঁটা বের হয়। তার প্রান্তদেশে আলাদাভাবে দু-জ্যোড় করে পাতা থাকে। এদের পাতা-গুলিও দেখতে স্থল-লক্ষাবতীর মত; কিন্তু সামান্য একটু চওড়া, একটু নাড়াচাড়া পেলেই এদের পাতা মুদ্রিও হয়ে যায়। কিন্তু এদের গাঁত অপেক্ষাকৃত মন্থর। এদের ফুলের রঙ হলদে এবং বোঁটার মাথায় গুচ্ছাকারে ফুটে থাকে। জললজ্জাবতার গায়ে কাঁটা নেই। শীতকালে এদের যত্ন করে জিইয়ে রাখলে দেখা যায় ডাঁটার গায়ে পূর্বোন্ত শোলা-জাতীয় ভাসমান পদার্থ জন্মায় না, কিন্তু বর্ষার সঙ্গের সঙ্গেই এই শোলা-জাতীয় পদার্থ গজতে থাকে। ডাঙায় জন্মাতে দিলেও এরা বেশ লতিয়ে থাকে। কিন্তু শোলা জন্মায় না।

আমাদের দেখে বড় বড় লজাবতীও দু-তিন রকমের দেখতে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে গাছ-লজ্জাবতীই সর্বাপেক্ষা বড় হয়ে থাকে, এরা লয়ায় পাঁচ-সাত হাত পর্যন্ত উঁচু হয়। এই গাছের গায়েও কাঁটা আছে। পাতার ডাঁটাগুলি খুব বড় হয়ে থাকে এবং এক-একটি বোঁটায় সাত জোড়া করে পাতা থাকে। প্রত্যেক

জ্ঞোড়া পাতার সন্ধিন্দুল থেকে উপরের দিকে লয়া লয়া এক-একটা কাঁটা বের হয়। জ্যোরে হাওরা দিলে বা ছু রৈ দিলে পাতাগুলি মুদ্রিত হয়ে যায়। তবে মুদ্রিত হবার গতি অপেক্ষাকৃত মহর। অনা আর এক প্রকার গাছ-লক্ষাবতী দেখতে পাওরা বায়—এরা দেড় হাত দু-হাত উঁচু হয় এবং ঝোর হয়ে জনেয়। এদের বোঁটায় একজোড়া করে পাতা থাকে। ছু য়ে দিলে এদের পাতাগুলিও মুদ্রিত হয়ে পড়ে।

আর এক প্রকার ছোট ছোট গাছও আমাদের দেশে দেখতে পাওয়া যায়। এদের ভূ°ই-আমলা বলে। আঘাত উত্তেজনায় এদের পাতার্গুলিও মুদ্রিত হয় বটে, কিন্তু অতি ধীরে ধীরে।

কামরাঙা আমাদের দেশের স্পরিচিত উদ্ভিদ। এই কামরাঙার পাতারও বেশ স্পর্শানুভূতি দেখতে পাওয়া যায়। অবশা, খুব মৃদু স্পর্শে এরা সহজে সাড়া দেয় না। আর দিলেও তা পরিষ্কারভাবে আমাদের নজরে পড়ে না। কিন্তু পাতার উপর একটু জােরে আঘাত করলেই দেখা যায় পাতাগুলি জােড়ায় জােড়ায় বুজে আসছে।

এই তো গেল আঘাত উত্তেজনায় প্রতাক্ষ সাড়া দেওয়ার দৃষ্ঠান্ত । কিন্তু জীবদেহে হৎস্পন্দন বলে যে একটি আশ্চর্য ঘটনা দেখতে পাওয়া যায়, কোন কোন উন্তিদে ঠিক একই রকম ঘটনা দৃষ্ঠিগোচর হয়ে থাকে । মানুষ এবং অন্যান্য জীবের হংগিও নামক পেশাটি যতক্ষণ জীবন থাকে ততক্ষণ আপনাআপনি ঠিক থেন তালে তালে স্পন্দিত হতে থাকে । বন-চাঁড়াল নামে এক জাতীয় উন্তিদের এর্প স্বতঃস্পন্দন অতি পরিষ্কারর্পে দৃষ্ঠিগোচর হয় । এই গাছ প্রায়ই ঝোপের মত হয় এবং প্রায় দূ-হাত আড়াই হাত উঁচু হয়ে থাকে । এক একটি বোঁটায় তিনটি করে পাতা থাকে । বোঁটার, প্রাস্তদেশের পাতাটি খুবই বড় এবং সমুখভাগের পাতা দৃটি অতি ক্ষুদ্র এবং এয়াই তালে তালে নৃত্য করে থাকে । লোকের বিশ্বাস তুড়ি দিলেই বন-চাঁড়ালের পাতার নাচ সুরু হয় কিন্তু তা ঠিক নয় । রৌদ্রের সময় এরা আপনা আপনিই ওঠা-নামা করতে থাকে ।

লজ্জাবতী বা বন-চাঁড়াল-জাতীয় উদ্ভিদের স্বভাব সাধারণ উদ্ভিদ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের। কিন্তু তথাপি একটু লক্ষা করলেই সাধারণ অনেক উদ্ভিদের মধ্যেও এর্প পগ্রসঞ্চালনের ক্ষমতা দৃষ্টিগোচর হয়ে থাকে। সন্ধ্যার অন্ধকারে বা বর্ষা-বাদলের দিনে অনেক উদ্ভিদের পাতাই আপনাআপনি মুড়ে যায়; আবার আলো দেখলেই ঘুমের ঘার কেটে যায় এবং পাতা প্রসারিত করতে থাকে। পাতার এর্প সম্কোচন ও প্রসারণ বত্তই মন্দ-গতিতে হোক না কেন, এতে তাদের অঙ্গ-সঞ্চালন-ক্ষমতার প্রমাণ পাওয়া বায়।

কাজেই দেখা যাচ্ছে, প্রাণীশ্রনং ছাড়াও আমাদের চতুর্দিকে বিন্তৃত এক বিরাট উদ্ভিদ-জনং ব্যাপী জীবনের উচ্ছাস প্রবাহিত হরে চলেছে। কিন্তু প্রাণীজনতের বাহ্য লক্ষণগুলি সাধারণত তাতে পরিস্ফুট না হলেও এই অঙ্গসন্যালনক্ষম উদ্ভিদ-

পুলির অন্তুত ব্যবহার প্রাণীজগতের সঙ্গে যথেষ্ঠ সৌসাদৃশ্যের পরিচয় দেয়। বৈজ্ঞানিক উপায়ে উদ্ভিদ-দেহের জীবন-ক্রিয়ার বিষয় অনুসন্ধান করলে দেখা যায় এই অঙ্গসন্তালনক্ষম উদ্ভিদ ছাড়াও অন্যান্য সকল প্রকার উদ্ভিদের প্রাণীর জীবন-ক্রিয়ার সঙ্গে কোনই পার্থক্য নেই। আচার্য জগদীশচন্দ্র তার জীবনব্যাপী সাধনায় এ বিষয়ের অতি নিগৃঢ় রহস্য উদঘাটন করে দেখিয়ে গেছেন। উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবনের ঐক্য বুঝতে হলে বৃক্ষের আভ্যন্তরিক পরিবর্তন সম্বন্ধে বিষ্ণৃত বিবরণ জানা প্রয়োজন, কিন্তু আভ্যন্তরিক পরিবর্তন কি উপায়ে জানা যাবে? বৃক্ষ উর্ত্তোঞ্চত বা অবসাদগ্রন্ত হলে তার ভিতরের অদৃশ্য পরিবর্তন কেমন করে বুঝতে পার। যাবে ? আঘাত উত্তেজনায় গাছ সাড়। দিলে ত। কোন স্থানে ধরতে ও মাপতে পারলে সেই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হতে পারে। জীব বাইরের শন্তি দ্বার। আহত হলে অবস্থা-বিশেষে চিৎকার করে নূত্র হাত-পা নেড়ে প্রতিক্রিয়ার অবস্থা প্রকাশ করে। বাইরের আঘাত বা নাড়াচাড়ার পরিমাণ অনুসারে সাড়ার আরুতি-প্রকৃতি মিলিয়ে দেখলেই জীবন-ক্লিয়ার অবস্থা জানতে পার। যায়। উর্ত্তোজিত অবস্থায় অস্প নাড়ায় প্রচণ্ড সাড়া পাওয়া যায়, আবার অবসন্ন অবস্থায় অধিক নাড়ায়ও ক্ষীণ সাড়া দিয়ে থাকে। মৃত্যুর সময় উপস্থিত হ*লে*, হঠাৎ সর্বপ্রকার সাড়। দেওয়ার ক্ষ্মতা লোপ পায়।

জীব আঘাত পেলে সম্কুচিত হয়, সেই সম্প্রোচনই জীবনের সাড়া। বৃক্ষও আহত হলে ক্ষণিকের জন্য সম্কুচিত হয়, কিন্তু সেই সম্পেচন অতি ক্ষীণ বলে আমর। সচরাচর দেখতে পাই না। কলের সাহায়ে সেই সঙ্কেচন বৃহাদাকারে লিপিবদ্ধ করা যেতে পারে। আঘাতে যদি গাছ সাড়া দেয়, তবে সেই আঘাত অনুভব করতে তার কত সময় লাগে ? বাইরের আঘাত ভিতরে কি করে গৌছে ? আহার দিলে অথবা আহার বন্ধ করলে কোন পরিবর্তন হয় কিনা ? ঔষধ সেবন বা বিষপ্রয়োগে কি অবস্থা হয় ? জীবের হুণপিণ্ডের উদ্ভিদের মত কোন স্পন্দনশীল পেশী আছে কিনা ? আচার্য জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষার ফলে নিঃসন্দিম্বরূপে প্রমাণিত হয়েছে যে, গাছ মাত্রেই বাইরের আঘাত-উত্তেজনায় সাড়া দিয়ে থাকে এবং এ বিষয়ে জীবে উদ্ভিদে কোনই পার্থক্য নেই। তবে লজ্জাবতী গাছ পাত। নেড়ে সাড়া দেয়, আর সাধারণ গাছ দেয় না কেন ? আমাদের হাতের এক পাশের মাংসপেশীর সঙ্কোচনের ফলেই হাত নেড়ে সাড়া দিতে পারি , উভয় দিকের পেশী একই সময়ে সম্কুচিত করলে হাত নেড়ে সাড়া দেওয়া চলত না। সাধারণ উদ্ভিদের পত্র-পঙ্গবের চতুর্দিকের পেশী আহত হয়ে সমভাবে সম্কুচিত হয়, কাজেই কোন দিকেই নড়াচড়া করতে পারে না। যদি ক্লোরোফরম প্রয়োগে একদিকের পেশী অসাড় করে দেওয়া যায়, তবেই দেখতে পাওয়া যাবে আহত হলে যে-কোন গাছ পাতা নেড়ে সাড়া দেবে। ব্যাঙের গায়ে চিমটি কাটলে সেই মুহুর্তে সাড়া পাওয়া যাবে না—সাড়া পেতে প্রায় এক সেকেণ্ডের শত ভাগের এক ভাগ সময় লেগে থাকে। বাইরের অবস্থানুসারে এই অনুভূত্তি-কালের হ্রাস ঘটে। অপেক্ষাকৃত

প্রবল আঘাত অনুভব করতে অতি কম সময়ই লেগে থাকে, কিন্তু মৃদু আঘাতের অনুভূতিতে একটু সময় বায় হয়। সতেজ অবস্থায় লক্ষাবতীর অনুভবশান্তি বাাঙের তুলনায় ছয় গুণ বেশি, কিন্তু যথন শীতে বা অনা কোন কারণে আড়ফ হয়ে পড়ে তখন এই অনুভূতিকাল অতান্ত দীর্ঘ হয়ে য়য়। অধিক ক্লান্ত হলে অনুভব-শীন্তর সাময়িক বিলোপ ঘটে, তখন গাছ মোটেই সাড়া দেয় না। এই সমকে লক্ষাবতী গাছের আচরণ পূর্বেই বর্ণনা করেছি। গরম জলে লান করিয়ে নিলে তার এই জড়তা তাড়াতাড়ি দৃর হয়। জন্তুদেহের একস্থানে আঘাত করলে তার ধারা মায়ৢর সাহাযো দৃরে প্রবাহিত হয়। উষ্ণতায় লায়য়প্রবাহের বেগ বৃদ্ধি পায় আবার ঠাওায় বেগ হ্লাস পায়। বৃক্ষদেহে লায়প্রবাহ প্রাণীদের অপেক্ষা মন্তর গতিতে পরিচালিত হয়ে থাকে, কিন্তু য়ায়ৢ সম্বন্ধে কোন ভেদ নেই তা পরিষ্কার প্রমাণিত হয়েছে।

জীবদেহের অংশবিশেষে একটি আশ্চর্য পেশী আছে। যতকাল জীবন থাকে তা ততকাল অহরহ স্পন্দিত হতে থাকে। কিন্তু কি করে এই স্বতঃস্পন্দন ঘটে থাকে, তা আজ পর্যন্ত জানা যায়নি। পূর্বেই বলেছি, বন-চাঁড়ালের পত্রেও এর্প স্বতঃম্পন্দন দেখতে পাওয়া যায়। কৃক্ষদেহের এই স্বতঃদপন্দনের কারণ অনু-সন্ধানের ফলে হয়ত অপেক্ষাকৃত সহজ উপায়ে এই রহস্য-প্রন্দন উদ্যাটিত হবে। শারীরতত্ত্ববিদেরা হৃৎপিণ্ডের এক অন্তুত রহস্য উদ্ঘাটনের জন্য ব্যান্ত, কচ্ছপ প্রভৃতি প্রাণীর হুংপিও কেটে নিয়ে পরীক্ষা করেন। কিন্তু শরীর থেকে হুংপিও বের করে নিলেই তার স্পন্দন বন্ধ হবার উপক্রম হয়, তখন সৃক্ষা নলের সাহায্যে রন্তের চাপ প্রয়োগ করলে অনেকক্ষণ করে স্পন্দন অব্যাহত গতিতে চলতে থাকে। তারপর নানাভাবে এর উপর পরীক্ষা চলতে পারে। উত্তাপ-প্রয়োগে হংম্পন্সন বুততর হয়, কিন্তু শৈতোর ফল তার বিপরীত। নানাবিধ ঔষধ প্রয়োগে স্পন্দনের তাল নানাভাবে পরিবর্তিত হয়। ইথার প্রয়োগে সাময়িকভাবে স্পন্দন স্থগিত হয়, কিন্তু একটু হাওয়া কর**লেই স্বাভাবিক অবস্থাপ্রা**প্ত হয়। ক্রোরোফরম-প্রয়োগে হুংপিও অসাড় হয়ে পড়ে। মাত্রা বেশি হলে হুংম্পন্দন চিরতরে বিল্বপ্ত হবার আশব্দা আছে। বন-চাঁড়া**লের স্পন্দনশীল** পত্রেও অনুরূপ পরিবর্তন লক্ষিত र्य ।

জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষার ফলে এটি সৃষ্ণগর্ম্বপে প্রমাণিত হরেছে যে, আঘাত-উত্তেজনায় কোন অঙ্গপ্রত্যক্তে আর্ণাবিক সংস্থান বিপর্যস্ত হলেই জীব ও উদ্ভিদে একই নিরমে সাড়ার অভিব্যান্তি ঘটে থাকে। তবে কোন উপায়ে এই আর্ণাবিক সন্মিবেশ নির্মান্ত্রত করা যেতে পারে কি। এই সম্বন্ধে তিনি বলেছেন, "তবে কি উপায়ে আর্ণাবিক সন্মিবেশ 'সমুখ' অথবা 'বিমুখ' হইতে পারে ? এর্প দেখা যায় যে বিদ্যুৎপ্রবাহ একদিকে প্রেরণ করিলে নিকটের চুন্বকশলাকাগুলি ঘুরিয়া একমুখী হইয়া যায়। বিদ্যুৎপ্রবাহ অন্যদিকে প্রেরণ করিলে শলাকাগুলি ঘুরিয়া অনামুখী হয়। বিদ্যুৎবাহক জলীয় পদার্থের ভিতর দিয়া যদি বিদ্যুৎ স্রোত প্রেরণ কর। যায় তবে অণুসূলিও বিচলিত হয়ে যায় এবং অণুসন্মিবেশ বিদ্যুৎস্রোতের দিক্ অনুসারে নিয়মিত হইয়াই থাকে।

"স্নায়ুসূত্রে এই উপারে দুই বিভিন্ন প্রকার আণবিক সন্মিবেশ করাযাইতে পারে। প্রথম পরীক্ষা লজ্জাবতী লইয়া করিয়াছিলাম। আঘাতের মাত্রা এর্প ক্ষীণ করিলাম যে লজ্জাবতী তাহা অনুভব করতে সমর্থ হইল না। তাহার পর আণবিক সন্মিবেশ সমুখ করা হইল। অর্মান যে আঘাত লজ্জাবতী কোন দিনও টের পায় নাই. এখন তাহা অনুভব করিল এবং সজোরে পাতা নাড়িয়া সাড়া দিল। ইহার পর আণবিক সন্মিবেশে 'বিমুখ' করিলাম, এবার লজ্জাবতীর উপর প্রচণ্ড আঘাত করিলেও, লজ্জাবতী তাহাতে দ্রক্ষেপ করিল না. পাতাগুলি নিম্পন্দিত থাকিয়া উপেক্ষা জানাইল।

"তাহার পর ভেক ধরিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে পরীক্ষা করিলাম। যে আঘাত ভেক কোন দিনও অনুভব করে নাই স্নায়ুসূত্রে 'সমুখ' আণবিক সন্নিবেশে সে তাহা অনুভব করিল এবং গা নাড়িয়া সাড়া দিল। তাহার পর 'কাটা ঘায়ে নুন' প্রয়োগ করিলাম এবার ব্যাপ্ত ছটফট করিতে লাগিল, কিন্তু যেমনই আণবিক সন্নিবেশ 'বিমুখ' করিলাম অমনই বেদনাজনক প্রবাহ যেন পথের মাঝখানে আবদ্ধ হইয়া রহিল এবং ব্যাপ্ত একেবারে শাস্ত হইল।"

্প্রবাসী, ফাল্পন, ১৩৪৪)

वाका(व) यहेत

কোন কোন উদ্ভিদ পোকামাকড় ধরে খায় একথা সকলেই শুনেছে। অনেকে হয়তো উদ্ভিদের শিকারকোশল প্রভাক্ষণ্ড করেছে। কিন্তু গাছের বীজ মাটিতে পড়ে জীবস্ত প্রাণীর মত লাফিয়া চলে— এই দৃশ্য কখনও কেট প্রভাক্ষ করেছে কি? না দেখে থাকলে কেটই হয়তো বিশ্বাস করতে চাইবে না যে, এর্প অন্তুত কাণ্ড কখনও সন্তব হতে পারে। আমার একবার লক্ষপ্রদানকারী বীজ স্বচক্ষে দেখবার সুযোগ ঘটেছিল। বিখ্যাত পক্ষিতত্ত্ববিদ্ ডঃ সভ্যচরণ লাহা একবার এইর্প কভকগুলি বীজ সংগ্রহ করেছিলেন। আমাকেও তিনি সেগুলি দেখিয়েছিলেন। টেবিলের উপর রাখবার কিছুক্ষণ পরেই দু-একটা বীজ লাফিয়ে ছিটকে পড়ল। দু-একটাকে ইষং নড়াচড়া করতেও দেখলাম। কিন্তু শক্ষ্ম একটা পাত্রে রাখবার পর প্রায় সবগুলি বীজই খই ফোটার মত একসঙ্গেল ক্ষম্মক্ষ শুরু করে দিল। বীজগুলি ছিল সম্পূর্ণর্পে নিখুণ্ড। কেমন করে তারা এর্প অন্তুত ব্যবহার করছে তা বৃঝতে না পেরে আচার্য জগদীশচন্দ্রকে সেগুলি দেখান হয়। তিনি এর রহস্য উদ্ভেদ করে দেন।

আমেরিকার মেক্সিকো রাজ্যে সেবাস্টিয়ানা গণভুক্ত এক প্রকার জংলী গাছ দেখতে পা৽য়া যায়। পেকে মাটিতে পড়বার পর এদেরই বীজগুলি লক্ষ প্রদানে যখন তখন এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সম্ভরণ করে থাকে। বীজগুলি দেখতে সাধারণ মটরের মত কিন্তু সম্পূর্ণ গোলাকার নয়। প্রকৃতপক্ষে মটর না হঙ্গেও আমরা এগুলিকে মটর নামেই অভিহিত করিছ। বীজের গঠনপ্রণালী আমাদের দেশের আমলকী ফলের বীজের মত। আমলকীর বীজ ভাঙলে যেমন বিজিল্ল খণ্ডে বিভক্ত হয়ে পড়ে, এই লাফানো বীজগুলি সের্প বাইরের দিকে মসৃণ হলেও ভাঙলে তিন খণ্ডে বিভক্ত হয়ে যায়। রোদ লাগলে অথবা কোন কারণে উত্তাপ বৃদ্ধি পেলেই বীজগুলি লাফাতে শুরু করে এবং লাফাতে লাফাতে কোন ঠাওা জায়গায় উপস্থিত না হওয়া পর্যন্ত শাস্তভাবে ধারণ করে না। গাছের প্রত্যেকটি বীজই যে এর্পভাবে লক্ষ প্রদান করতে সক্ষম, তা নয়, তবে অধিকাংশ বীজই এই অন্তুক্ত ক্ষমতার অধিকারী হয়ে থাকে।

এক সময়ে বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক অনেকেই এই বীজের লক্ষ প্রদানের অন্তৃত ক্ষমতার কারণ নির্ণয়ে যথেষ্ট জম্পনা-কম্পনার আশ্রয় গ্রহণ করেছিলেন। কেউ কেউ এই অভিমত প্রকাশ করেছিলেন যে, বীজের শন্ত খোলার অভ্যন্তরন্থ ক্রতি সামান্য পরিমাণ আবদ্ধ বায়ু রৌদ্রের তাপে আয়তনে বৃদ্ধি পেয়ে বীজটাকে

উধ্বে উৎক্ষিপ্ত করে। কিন্তু আবার কেউ কেউ বলেছিলেন যে, বায়ুর চাপে বীজ্ঞটা লাফিয়ে উঠতে পারে না ; খোলার অভ্যন্তরস্থ পদার্থসমূহের অসমানভাবে উত্তপ্ত হবার ফলে সঙ্কোচন ও প্রসারণের তারতমোই এরূপ ঘটে থাকে। কিন্তু করেকটি পরীক্ষায় তাদের কোন মতবাদেরই সত্যতা প্রমাণিত হয় নি। অবশেষে সঞ্চরণক্ষম বীজ কেটে তার অভান্তরভাগ পরীক্ষার ফলেই এই অপূর্ব রহসং উদঘাটন করা সম্ভব হয়েছিল। পূর্বইে বলেছি, অধিকাংশ বীজের লাফাবার ক্ষমতা থাকলেও প্রত্যেকটি বীজই সঞ্চরণক্ষম নয়। কিন্তু একথা পূর্বে কেউ জ্ঞানত না, কাজেই তথন প্রত্যেকটি বাজকেই সক্রিয় মনে করে দৈবাং দু-একটি নিজ্ঞিয় বীজ কেটে পরীক্ষা করবার ফলেই সমস্যা জটিলতর হয়ে উঠেছিল। কারণ নিচ্ছিন্য বীজকে সক্রিয় মনে করে তার অভান্তরভাগ অনুসন্ধানের ফলে শাস ছাড়া আর কিছুরই সন্ধান মেলে নি। যাহোক, এর পরে একটি লাফানো বীজ ভেঙে দেখ: গেল - বীর্জাটর ভিতরে ছোট একটি পোকা রয়েছে, এই পোকাগুলি "কারপো-ক্যাপসা সল্টিটানস" নামক এক প্রকার মথ-প্রজাপতির বাচ্চা। মটরগুলি যথন খুব কচি অবস্থায় থাকে তখন এই মথ-প্রজাপতির এক একটি ফলের গায়ে এক একটি ডিম পেড়ে যায়। ডিম ফুটে বাচ্চাটি কচি ফলের গায়ে সৃক্ষ ছিদ্র করে ভিতরে প্রবেশ করে এবং ফলের আবরণ অক্ষত রেখে ভিতরের অংশ কুরে খায়। ফলটি বৃদ্ধি পাবার সঙ্গে সঙ্গেই ছিদ্রও সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হয়ে ষায়। উপরের আবরণের কোন অনিষ্ঠ না হওয়ায় ফলটি স্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পেয়ে ক্রমশ কঠিন হতে থাকে এবং শরীরের বৃদ্ধি অনুপাতে বাচ্চাটিও অভান্তরভাগে প্রয়োজনীয় স্থান করে নেয়। ফল পাকবার প্রায় সমকালেই বাচ্চারও খাওয়া শেষ হয়। এখানে একটু বলে রাখা প্রয়োজন যে, প্রজাপতি ও মথের বাচ্চার। সকলেই কোন ন। কোন প্রকারের শুংয়াপোকার আফুতি ধারণ করে। অবশ্য শু'য়াপোকা বললেই যে, সকল জাতীয় প্রজাপতির বাচ্চারই শু'য়া থাকবে— এমন কথা নয়। অনেক প্রজাপতির বাচ্চার শরীরে শু[°]য়া থাকে না। সেগুলিকেও আমরা সাধারণত শু'য়াপোক। বলে থাকি। প্রজাপতি ও মথের বাচ্চাগুলিকে ইংরেজিতে বলা হয় ক্যাটারপিলার। মটরের ভিতরের বাচ্চার্গুলিও এক জাতীয় শু ঝাপোকা বা ক্যাটারপিলার। কিন্তু এদের গায়ে শু মা নেই। প্রজাপতি বা মধের বাচ্চাগুলি ডিম থেকে বের হয়েই পরিণত বয়ন্ধ ন। হওয়া পর্যন্ত রাতদিনই প্রায় আহারে ব্যন্ত থাকে। তারপর খাওয়া বন্ধ করে পুর্ত্তালতে রূপান্ডরিত হয়। পুর্ত্তাল অবস্থায় সম্পূর্ণ নিজ্ঞিয়ভাবে অবস্থান করে এবং কিছুদিন পর হঠাং এক সময় পূর্ণাঙ্গ মথ বা প্রজাপতি রূপ ধারণ করে পুর্ত্তীল থেকে বের হয়ে আসে।

মটরটি যখন গাছ থেকে মাটিতে পড়ে যায় সেই সময় অভান্তরন্থ পোকাটির শুঁয়াপোকার আকৃতি পরিত্যাগ করে পুর্তালর আকৃতি পরিগ্রহ করবার কথা। কিন্তু অন্যান্য শুঁয়াপোকা থেকে এখানেই এদের একটা বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। খাওয়া শেষ হলেও এরা অনেক পরে পুর্তালর আকার ধারণ করে। কোন ক্ষেন প্রজাপতির বাচ্চার পুর্ত্তালতে র্পান্তরিত হবার পূর্বে প্রয়োজনীর বাবস্থা সম্পূর্ণ করতে মাত্র পূ-এক ঘণ্টা, কারও ১০।১৫ ঘণ্টা কারও আবার ৫।৭ দিন এর্প বিভিন্ন সময় লাগতে দেখা যায়। উদ্লিখিত মটরের পোকাদের কিন্তু সুপ্তাবস্থা কটাবার জন্য সৃতা বুনে কুঠরি নির্মাণ কগতে অনেকদিন অতিবাহিত হয়। তাছাড়া যে সময় মটরগুলি পেকে মাটিতে পড়ে, ঐ সকল অঞ্চলে সে সময় সূর্বের তেজ খুবই প্রথর থাকে। মটরের অভান্তরন্থ শু'য়াপোকা এই উত্তাপ সহ্য করতে পারে না। কাজেই রোদ লাগলেই সে স্থান থেকে সরে যাওয়়া প্রয়োজন হয়ে পড়ে অথচ পুত্তলির আকার ধারণ করলে আর নড়াচড়ার ক্ষমতা থাকে না। সূত্রাং পরিণত অবস্থায় উপনীত হলেও স্বভাবজাত সংস্কারবশেই যেন তারা পুর্তালতে র্পান্তরিত হতে কয়েক মাস বিলম্ব করে এবং ফলটা লাফিয়ে বা গাড়িয়ে রোদ থেকে ছায়াযুক্তস্থানে গিয়ে অবস্থান করতে পারে সেজন্য অঙ্কত কোশল অবলম্বন করে থাকে।

বাইরের সঙ্গে কোন যোগাযোগ না থাকা সত্ত্বেও আবদ্ধ পোকাটা বীজটাকে লাফিয়ে বেড়াবার বাবস্থা করে কেমন করে ? মনে করা যাক, ডিমের মুখ বন্ধ করে দেওয়া হল। লাফাতে গেলে ব্যাঙের পিছনের ঠ্যাং দুটি যতদূর প্রসারিত হওয়া সম্ভব, ডিমের অভ্যন্তরে ততটুকু মাত্র স্থান আছে। ব্যাগ্ডটা এখন ভিতরে লাফাতে আরম্ভ করলে ডিমের খোলাটাও কি সঙ্গে সঙ্গে লাফিয়ে উঠবে ? ডিমটা নড়াচড়া করতে পারে, কিষা পাশের দিকে ধারু। লাগলে গড়িয়ে যেতে পারে, কিস্তু লাফিয়ে উঠতে পারে না। কারণ একই নীচের দিকে পায়ের চাপ ও উপরের দিকে ধারুয়ে ডিমটি সাম্যাবস্থায় অবস্থান করবে। উভয় দিকের চাপের বৈষম্য না ঘটলে ডিমের উধ্ব'গতি সম্ভব নয়। মটরের বেলায়ও ঠিক একই ঘটে। আবদ্ধ পোকাটার পক্ষেও নীচের দিকে শরীরের পশুচান্তাগ আটকে সোজাসুজি উপরের দিকে ধারু। দিলেই বীজটাকে উধ্বে উৎক্ষিপ্ত করা সন্তব নয়; তজ্জন্য অন্য কৌশল অবলম্বন কর। প্রয়োজন। ডিমের কথাই ধরা যাক। ডিমের অভান্তরে একপ্রান্তে পাশাপাশিভাবে সংযুক্ত করা একটি রবারের ফিতার উপর ব্যাঙটা শরীর সম্কুচিত করে বসে সেখান থেকে উধ্ব'দিকে লক্ষ প্রদান করলে ডিমের অবস্থা কি হবে ? দেখা যাবে বাাঙের লক্ষ প্রদানের সঙ্গে সঙ্গেই ডিমটা খানিক দরে উধের্ণ লাফিয়ে फेरेल। **এর কারণ এই যে, লাফাবার সময় নীচের দিকে** যে চাপ পড়ে স্থিতিস্থাপকত। গুণে রবার তা সামলে নেয় ; পরস্থু উপরের দিকে ধার্কায় চাপের মাত্রা বেশী হবার ফলেই ডিমটা লাফিয়ে উঠে। মটরের অভান্তরস্থ শু°য়াপোকাও ঠিক এরূপ কৌশল অবলম্বন করে থাকে। মতরটা কাটলেই দেখা যায়—পোকাট। ফাঁপা স্থানটার চতুর্দিকে সৃতা জড়িয়ে একটি আবরণ গড়ে তুলেছে। কর্তিজ অংশের ভিতর দিয়ে আলে। প্রবেশের পথ বন্ধ করবার জন্য পোকাট। দ্রুতগতিতে সেই স্থলের আন্তরণটাকে আরও পুরু করে তোলে; একটু উত্তাপ প্রয়োগ করঙ্গে অথবা রোদে রাখলে খণ্ডিত বীজও লাফিয়ে দূরে চলে যায় ৷ কর্তিত বীজ থেকে

পোকাটার কার্যকলাপ যতদূর জানা গেছে ভাতে দেখা যায়-—মটর-পোক। তার শরীরের পশ্চাদ্দিকে অবস্থিত ক্ষুদ্র সাঁড়াশীর মত যন্ত্রসাহায্যে আন্তরণের সূতা আঁকড়ে ধরে মন্তকের সাহায়ে। উপরের দিকে বারম্বার ধারু। দিতে থাকে। প্রত্যেক-বার ধারা দিবার সময়েই মুখ থেকে আঠার মত এক প্রকার তরল পদার্থ নির্গত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গেই ত। শৃষ্ক হয়ে পূজীকৃত সূত্রে পরিণত হয়ে থাকে। এই পূজীকৃত সূত্রগুলির উপর ধারা লাগার ফলে পোকাটার মাথায় আঘাত লাগে না. অধিকস্তু তা অনেকটা শিপ্রঙের মত কাজ করে, নীচের সূতার স্থিতিস্থাপকতা ও উপ্ব'দিকে ধারা এই উভয়ে মিলে মটরটাকে লাফিয়ে উঠতে সাহায্য করে। ধারায় তারতম্যানুসারে মটরটা হয় গড়িয়ে যায়, নয় লাফিয়ে উঠে। মটরটা যতক্ষণ পর্যন্ত কোন ছায়াযুদ্ধ স্থানে না আসে ততক্ষণ পর্যন্ত পোকাটা অনবরত ধারু। দিতে থাকে। যতদিন সূর্যের উত্তাপ প্রখর থাকে তত দিন শুংয়াপোকার অবস্থায় কাটিয়ে মটর-পোকা পুত্ত**লির** আকার ধারণ করে। পূর্ণাঙ্গ^ন পতঙ্গে র্পান্তরিত হবার পর ফলের আবরণীর ভিতর থেকে যাতে সহজে বের হয়ে আসতে পারে সেই উদ্দেশ্যে পূর্ত্তালর আকৃতি পরিগ্রহ করবার পূর্বেই সে তার ধারালো চোয়ালের সাহায্যে খোলার গায়ে ছিদ্র করে ঢাকনা বন্ধ করে রাখে। পতঙ্গ সেই ঢাকনা ঠেলে বের হয়ে যায়।

লাফানো মটর ছাড়াও লাফানো-চাকৃতি নামে এক প্রকার সন্তরণক্ষম পদার্থ দেখতে পাওয়া যায়। এগুলি গাছের ফল না হলেও গাছের পাতা থেকে গঠিত খুদ্রাকার এক প্রকার চাকৃতির মত চ্যাপ্টা ও ফাঁপা পদার্থ, এই চাকৃতিগুলিও এক রকম পোকার বাসগৃহ। অতিরিম্ভ উত্তাপ বা রৌদ্র থেকে আত্মরক্ষার জন্য এরাও লাফিয়ে বা গড়িয়ে গিয়ে ছায়াযুদ্ধ স্থানে অবস্থান করে। ব্রিটিশ দ্বীপপূঞ্জে সাইকামোর নামে এক জাতীয় গাছ দেখতে পাওয়া যায়। এই গাছের পাতা থেকেই লাফানো চাকৃতি প্রস্তুত হয়ে থাকে। চাকৃতি প্রস্তুত করে, ফাইলোটোমা-স্যাকেরিয়া নামে খুব ছোটু একরকম করাত-পোকা। এই পোকার্গুলির শরীরের পশ্চান্তাগে সৃক্ষ শু^{*}য়ার মত একজোড়া যন্ত্র থাকে। যন্ত্র দুটির শেষা**শে** করাতের মত ; এই যন্ত্র সাহায্যে এরা সাইকোমার পাতার প্রান্তভাগে শয়ানভাবে ছিদ্র করে ডিম পাড়ে। সাধারণত একটি পাতায় একটির বেশী ডিম পাড়ে না, কিন্তু সময় সময়, এর ব্যাতিক্রমও দেখতে পাওয়া যায়। ডিম ফুটবার পর বাচ্চাটি পাতার উপর ও নীচের আচ্ছাদন চর্ম দুটি অক্ষম রেখে সবুজ কণিকাগুলি খেতে থেতে ক্রমশ ভিতরের দিকে অগ্রসর হয়। রোদ, বৃষ্টি ও অন্যান্য শনুদের ভয়ে বাচ্চার। কখনও পাতার পাতলা ভাঁজের ভিতর থেকে বাইরে আসে না। ৮।১০ দিন পর্যস্ত পাতার সবুজ কণিকাগুলি খাবার পর এদের পুর্তাল অবস্থায় রূপান্তরিত হবার সময় উপস্থিত হয়। এই সময়ে তারা পাতা থেকে নেমে এসে মাটির উপরেই এবস্থান করে। কিন্তু মাটির উপর অবস্থান করলেও নিজম্ব বাসগৃহের প্রয়োজন। বিশেষতঃ অনাবৃত শরীরে উপর থেকে নীচে নামতে পারে না। এই সমস্যা

সমাধানকশ্বে তারা এক অন্তত উপায় অবলম্বন করে থাকে। পাতার অভ্যন্তরম্থ সবুজাংশ খেতে খেতে শেষ পর্যন্ত যে স্থানে পৌছে সেখানেই পোকাটি তার শরীরের পশ্চান্তাগে অবিশ্হিত সাঁড়াশীর মত ক্ষুদ্র ষব্র সাহায্যে একটি শ্হান আঁকড়ে ধরে কিছুক্ষণ নিশ্চলভাবে অবস্থান করে। পরে সেই কেন্দ্রস্থলে সংলগ্ন থেকেই চতুর্দিকে মুখ ঘুরিয়ে সূতীক্ষ চোয়ালের সাহায্যে পাতার উপরের দিকের পর্দাটাতে বৃত্তাকারে পর পর কতকর্মুলি ছিদ্র করে নেয় । ছিদ্র করবার কা**জ সম্পূর্ণ হবার প**র উপরে ও নীচে সূত। বুনে একটি আবরণ নির্মাণ করে। উপরের দিকের আন্তরণটি পাতলা এবং পাতার সঙ্গে সংযুক্ত , কিন্তু নীচের আবরণটি অবেক্ষাকৃত পুরু ও শন্ত হলেও পাতার পর্দার সঙ্গে সংলগ্ন নয়। আঠার মত পদার্থও সূত্র সাহাযো নির্মিত চাকতির নীচের দিকে আন্তরণটি শ্পিঙের মতই নমনীয়। পোকার। এই নমনীয় আন্তরণটি ছিদ্রবেষ্টিত উপরের পর্দার গোলাকার অংশের সঙ্গে নিখু তভাবে মুড়ে নেয়। এই গোলাকার অথচ চ্যাপ্ট। কুঠারর মধ্যেই পোকাটাকে মাটির উপর কিছকাল বাস করতে হবে। কিন্তু বাসাটা তখনও পাতার সঙ্গেই সংযুক্ত, মাটিতে নেমে আসবে কেমন করে ? পূর্বেই বলেছি আন্তরণ নির্মাণ করবার পূর্বেই পোকাট। ্কন্দ্রন্থলের চতুর্দিকে মুখ ঘূরিয়ে বৃত্তাকারে কতকগুলি সৃক্ষা ছিদ্র করে রেখে দেয়। আন্তরণ নির্মাণ শেষ হবার পর নীচের মেঝের সূতা কামড়ে ধরে পোকাটা শরীরের পশ্চান্দেশের সাহাযে। বারংবার উপরের পর্ণার ছিদ্রযুক্ত অংশে আঘাত করতে থাকে। একটু দূর থেকে এ**ই আঘাতের খু**ট খুট শব্দ কানে শুনতে পাওয়া ষার। কিন্তু এরপ আঘাত দিবার পর গোলাকার কর্তিত অংশটা পাতা থেকে আলগা হয়ে গড়িয়ে মাটিতে পড়ে যায়। বিচ্ছিন চাকৃতিটার উপরে থাকে পাতার অংশ ও নীচের দিকে থাকে জমাট সৃতার আবরণ। পূর্বেই বর্লোছ, এরা রৌদ্র ও উত্তাপ থেকে আত্মরক্ষার উদ্দেশ্যে লাফিয়ে বা গড়িয়ে ছায়াযুত্ত স্থানে চলে যায়। কিন্তু মটর ও চাকৃতির লক্ষ প্রদানের কৌশলের মধ্যে বিশেষ পার্থক্য রয়েছে। মটরের পোকা মস্তকের ধারুায় বীজ্ঞটাকে উপরে ঠেলে দেয়। চাকৃতির পোক। পাতার দিকটায় সূতা কামড়ে ধরে শরীরের পশ্চাব্দেশের সূক্ষ সাঁড়াশীর সাহাযো নীচের নমনীয় আবরণটাকে ভিতরের দিকে টেনে নিয়ে হঠাৎ ছেড়ে দেয়। এর ফলে আন্তরণটা স্প্রিটের মত বাবহার করে এবং সেই ধারুার ফলেই চার্কতিখানি ক্রপ্তের্ব লাফিয়ে উঠে। টানের তারতম্যানুসারে চাকৃতিখানি এপাশে-ওপাশে গডিরে ষায় কিয়া দূরে ছিটকে পড়ে।

(প্রবাসী, ভাদ্র, ১৩৪৮)

লজ্জাবতীর সাড়।

লক্ষাবতী লত। আমাদের দেশের সর্বত্রই পরিচিত। এই উদ্ভিদের পাতা-গুলি এতই স্পর্শকাতর যে, সামান্য একটু স্পর্শ বা আঘাতে পাতার লম্বা ডাঁটাটা নীচের দিকে নুইয়ে পড়বার সঙ্গে সঙ্গেই পাতাগুলি সম্পূর্ণরূপে মুড়ে যায়। কিন্তু আঘাত-জনিত উত্তেজনা কেমন করে দূরবর্তী স্থানে অত দুতগতিতে সন্তালিত হয়ে বোঁটার (Pulvinus) পতন ও পত্রপুঞ্জের সঙ্কোচন ঘটায়, কেমন করে লজ্জাবতী সাড়া দেয় প্রত্যেকেরই সে কথা জানবার কোড়হল অদম্য। আচার্য জগদীশচন্দ্র লক্ষাবতী লতার এই রহস্য উদুঘাটনের জন্য বিভিন্ন উপায়ে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানকার্য পরিচালনা করেছিলেন। কোন কারণে উত্তেজিত হলেই লজ্জাবতীর বোঁটার স্ফীত স্থানগুলি প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই নীচের দিকে বেঁকে যায়. ফলে পাতার ডাঁটাটি নুইয়ে পড়ে এবং পরক্ষণেই পাতাগুলি মুড়ে যায়। পরীক্ষার ফলে বুঝা গেল বোঁটার নীচের দিকে কতকগুলি বিশেষ ধরনের কোষ রয়েছে। বোঁটার পাতলা সেকশান কেটে সেগুলিকে হিমাটফ্রেলিন ও স্যাফ্র্যানিক নামক রঞ্জক পদার্থে ডুবিয়ে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেল, বোঁটার ঐ বিশেষ কোষগুলি লাল রঙে রঞ্জিত হয়েছে। কিন্তু 'কর্টেঞ্জের' কোষগুলি কোন রঙই গ্রহণ করে নি। এগুলিকেই তিনি সক্রিয় পদার্থ বা Active bodies বলেছেন। সামান্য কিছু উত্তেজনার সৃষ্ঠি হলেই এই পদার্থগুলি সৎকুচিত হয়ে পড়ে এবং তার ফলেই পাতার পতন ঘটে। শারীরতাত্ত্বিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হলে যে প্রাণিদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন এক খণ্ড মাংসপেশী সংলগ্ন স্নায়ুস্ত্রের দূরবর্ত প্রান্তে কোন উত্তেজনার সৃষ্টি করলে সেই উত্তেজনার প্রবাহ যেমন স্নায়ুসূত্রের সাহায্যে পরিচালিত হয়ে মাংসপেশীতে সাড়া জাগায়, লক্ষাবতী লতার ক্ষেত্রেও ঠিক তেমনই প্রসংলগ্ন বিচ্ছিন্ন কাশ্ডের দূরবর্তী স্থানে উৎপন্ন উত্তেজনাপ্রবাহ বিশেষ কোষশ্রেণীর সাহায্যে সঞ্চালিত হয়ে পাতার বোঁটা অর্থাৎ পালভাইনাসে উপনীত হলেই পাতা মুড়ে সাড়া দিয়ে থাকে। তা ছাড়া, প্রাণিদেহে ষেমন বিষান্ত পদার্থ অবসাদক বা **শৈ**ত্য প্রয়োগে উত্তে*জ*না প্রবাহ বন্ধ করা যায়, স্পর্শকাতর উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও তেমনি ক্লোরোফর্ম, ইথার, বিষ ও শৈত্য প্রয়োগে অনুরূপ অবস্থার সৃষ্টি হয়ে থাকে। প্রাণী ও উদ্ভিদের মধ্যে উত্তেজনায় সাড়া দেবার পর্দ্ধতির এরপ সাদৃশ্য লক্ষ্য করেই জগদীশচন্দ্র এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন বে, প্রাণিদেহের মতো অঙ্গ সণ্ডালনক্ষম উদ্ভিদদেহেও উত্তেজনাপ্রবাহ পরিচালিত হয়ে সাড়া দেবার ব্যবস্থাকে সক্রিয় করে তোলে।

কিন্তু রিকা (১৯১৬) এবং পরবর্তী অপর কয়েকজন গবেষক প্রকাশ

করেন যে, Mimosa Pudica-নামক লজ্জাবতী লতার ডাঁটা কাও প্রভৃতি থে'তো করে রস নিংড়ে নিয়ে লজ্জাবতী লতার কর্তিত স্থানে প্রয়োগ করলে যথারীতি পাতা মুড়ে সাড়া দেয়। তা ছাড়া গাছ লজ্জাবতীর (Tree mimosa বা Mimosa spegazzinnı) পাতা সমেত অগ্রভাগের থানিকটা কেটে নিয়ে জলপূর্ণ সরু কাচনলের সাহায্যে পুনরায় কর্তিত স্থানে মুড়ে দিলে কিছুক্ষণ পরে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। তথন কর্তিত স্থানের নীচের অংশটাতে উত্তপ্ত লৌহশলাকার ছেঁকা দিলে অনেক ক্ষেত্রেই উপরের অংশের পাতাগুলিকে মুড়ে যেতে দেখা যায়। এ থেকে সিদ্ধান্ত করা হয় য়ে, আহত স্থানে নির্গত এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ রসস্রোতে পরিবাহিত হয়ে পাতার পালভাইনাস অর্থাৎ বোঁটার উত্তেজনার সৃষ্টি করে এবং তার ফলেই পাতা মুড়ে সাড়া দিয়ে থাকে। কাজেই দেখা যায়, লজ্জাবতী সাড়া দেবার ব্যাপারে জগদীশচন্দ্র যেখানে উত্তেজনাপ্রবাহ পরিকলনের কথা বলেছেন, রিকা প্রমুখ গবেষকরা কিন্তু উত্তেজক পদার্থের পরিবহণকেই এজন্য দায়ী করেছেন।

যা হোক, রিকার পরীক্ষায় গাছ লক্ষাবতীতে উত্তেজক পদার্থের অন্তিম্বের বিষয় আবিয়ত হবার পর স্নো (১৯২৪-২৫) সাধারণ লজ্জাবতী লতার (Mimosa Pudica) অনুরূপ উত্তেজক পদার্থের সন্ধান পান। এই ব্যাপারে উৎসাহিত হয়ে ক্রমণ আরও অনেক গবেষণা-কর্মী এই পদার্থটির পথকীকরণ এবং রাসায়নিক গঠন নির্ধারণের চেন্টায় আত্মনিয়োগ করেন। মোলিস (১৯২১) বলেন, পদার্থটি ফেনোলিক ধর্মীয়, এবং সাধারণ লজ্জাবতীর (Mimosa Pudiza) অঙ্গসন্তালন ক্ষমতার কোন সম্পর্ক নেই, যেহেতু অঞ্চসণ্ডালনক্ষম উদ্ভিদ গাছ লক্ষাবতী থেকে এরূপ কোন পদার্থ নির্গত হতে দেখা যায় না। কিন্তু জেনী রেন্জ (১৯৩৬) একরকম নতুন পদার্থের সন্ধান পান এবং পদার্থটির নাম দেন Mimosin । किंदिर, निरसनवार्ग, ऐपानवक (১৯৩৭) প্রমুখ विख्वानीता रक्तनी রেনজকে সমর্থন করেন। কিন্তু আমাদের গবেষণাগারে লক্ষাবতীলতার কার্ততাংশ মূল উল্লিদের সঙ্গে পুনঃসংযোজনের পর একদিকে মাইমোসিন প্রয়োগ করে কোন সাড়াই পাওয়া যায় নি। এর পর আরও অনেক গবেষণাকর্মী লজ্জাবতীর রস থেকে সক্রিয় পদার্থ পৃথকীকরণ এবং তার রাসায়নিক গঠন নির্পণের জন্য কাজ চালিয়ে গেছেন ; কিন্তু এ স্থলে সেসব বিষয়ের আলোচন। সম্ভব নয়। তবে এই সম্বন্ধে বর্তমান শতাব্দীর চতুর্থ দশকের মাঝামাঝি সময়ে অনুষ্ঠিত কতকগুলি পরীক্ষার সংক্ষিপ্ত আলোচনার প্রয়োজন আছে বলে মনে হয়। কয়েকটি পরীক্ষায় কৌতৃহল উদ্রেকের ফলে ঐ সময়ে লজ্জাবতী লতা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষায় ব্যাপৃত হয়েছিলাম। প্রথমেই রিকা এবং হো কর্তৃক অনুষ্ঠিত পরীক্ষার অনুরূপ লজ্জাবতী লতার কর্তিতাংশে জলপূর্ণ সূক্ষা কাচনলের সাহাযো পুনঃসংযোজিত করে তার এক দিকে জ্বলন্ত কাঠির সাহায়ে আঘাত দিয়ে দেখা গেল, মাত্র কয়েকটি ক্ষেত্রে ঈষং

সাড়া দেবার মতন লক্ষণ দেখিয়েছে। কিন্তু তাতে সময় লেগেছিল ৪০ মিনি থেকে ২ ঘণ্টারও উপর। একে ঠিক সাড়া দেওয়া বলা যায় না।

লজ্জাবতী লতার ওপর দিকের কর্তিতাংশ ক্ল্যাম্পের উপর বসিয়ে স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আনবার পর লজ্জাবতীর বোঁটো ও ডাঁটার কর্তিত স্থান থেকে নিগত রস নিয়ে ক্ল্যাম্পে বসান কাশ্ডের কর্তিত স্থানে প্রয়োগ করেও কোন সাড়া পাওয়া ধায় নি ।

পৃথক টবে বসান দুটি পৃথক লতার ডগার দিক কেটে দুটির কর্তিত স্থানে পরস্পরের উপর চেপে জুড়ে দেওয়া হল। স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসবার পর জ্বলম্ভ কাঠির ছেঁকা দেওয়া সত্ত্বেও অপর অংশের সাড়া দেবার কোন লক্ষণ দেখা ষায় নি।

দুটি কাশ্ডের কতি'ত স্থান দুটি পরস্পারের কাছাকাছি এনে (করেন মিলিমিটার দ্রত্বে) এক ফোঁটা জল দিয়ে সংযোগ করে দেখা গেছে, তাতেও এক দিকে উত্তেজনার সৃষ্টি করলে অপর্রাদকে তা পরিচালিত হয় না।

বোঁটা সমেত লজ্জাবতীর দুটি পাতা কেটে নিয়ে জলপূর্ণ সরু একটি Uটিউবের দুই দিকে বসিয়ে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসবার পর একদিকের পাতায় উদ্রাপ প্রয়োগ করতেই পাতাগুলি মূড়ে গিয়ে সাড়া দেয়। কিন্তু অপর পাতাটির মধ্যে কোন পরিবর্তনই দেখা যায় না।

এর পর লজ্জাবতীর পাতঃ, ডাঁটা ও কাও থেঁতো করে সংগৃহীত রস কাণ্ডের কর্তিত স্থান এবং বোঁটায় প্রয়োগ করে দেখা গেল, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পাতা সম্পুর্চিত হয়ে সাড়া দেয়।

কিন্তু কচি আমপাতা, জামরুল ও জামপাতা প্রভৃতির রস প্রয়োগ করবার ফলেও লক্ষাবতীর পাতাগ**ু**লি পরিষ্কারভাবে সাড়া দিয়ে থাকে।

লজ্জাবতীর ডাঁটা ও পাতা থেঁতো করে রস থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সর্বশেষ যে-পদার্থ পাওয়া গেল, লজ্জাবতীর সাড়া জাগাতে তাকে খুবই সক্রিয় মনে হল। কর্তিত স্থানে সামান্য একটু রস প্রয়োগ করলেই লজ্জাবতী সঙ্গে সঙ্গে পাতা মুড়ে সাড়া দেয়। জল মিশিয়ে হান্ধা করে প্রয়োগ করলেও সাড়া দেবার ব্যাপারে তার কোন তারতম্য দেখা যায় না। ক্রমশ জল মিশিয়ে ভাইলিউসনের মাত্র। অসম্ভব রূপে বাড়িয়ে দেওয়া সত্ত্বেও দেখা গেল তাতে সাড়া জাগাবার ক্ষমতা কিছুমাত্র হ্রাস পায় নি। ভেবে-চিন্তে কোনই হিদস পাওয়া গেল না। অবশেষে মনে হল, অত উঁচু ডাইলিউসনের সক্রিয় পদার্থের পরিবর্তে শুধুমাত্র পরিস্কৃত জল প্রয়োগ করতেই পাতাগর্নল মুড়ে গিয়ে সাড়া দিল। অসংখাবার পরীক্ষা চালিয়ে দেখেছি, প্রায় ৯০ ভাগ ক্ষেতেই জল প্রয়োগে লজ্জাবতী অদ্রান্ত ভাবে সাড়া দিয়ে থাকে। এর পরে লজ্জাবতী লভার সাড়া দেবার রহস্য উদ্ঘাটনে হয়তো নতুন করে ভাবতে হবে।